

Кубанский государственный аграрный университет
Факультет почвоведения Московского Государственного
Университета

ПРОГРАММА

IV Международная Научная
Экологическая Конференция на тему:
*«Проблемы рекультивации
отходов быта, промышленного и
сельскохозяйственного
производства»*

24-25 марта 2015 г.

Краснодар, 2015

Оргкомитет Конференции

Трубилин Александр Иванович – ректор ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ, доктор экономических наук, профессор; Председатель Оргкомитета

Шоба Сергей Алексеевич – декан факультета почвоведения Московского Государственного Университета, директор института экологического почвоведения МГУ, член-корреспондент РАН; заместитель Председателя Оргкомитета

Кошаев Андрей Георгиевич – проректор по научной работе ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ, доктор биологических наук, профессор; заместитель Председателя Оргкомитета

Шеуджен Асхад Хазретович – профессор, доктор биологических наук, член-корреспондент Россельхозакадемии, заместитель директора Всероссийского НИИ риса

Белюченко Иван Степанович – заведующий кафедрой общей биологии и экологии ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ, доктор биологических наук, профессор; заместитель Председателя Оргкомитета

Гукалов Владимир Николаевич – Глава Администрации Ленинградского района Краснодарского края, кандидат биологических наук

Смагин Андрей Валентинович – профессор кафедры физики и мелиорации почв факультета почвоведения Московского Государственного Университета им. М.В. Ломоносова, доктор биологических наук

Радионов Алексей Иванович – декан факультета агрономии и экологии ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Терпелец Виктор Иванович – заведующий кафедрой почвоведения ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Мельник Ольга Александровна – доцент кафедры общей биологии и экологии ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ, кандидат биологических наук

Выходцева Наталья Александровна – начальник отдела по связям с общественностью ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ.

23.03.2015 г. – заезд участников Конференции

Знакомство с учебной и научной работой кафедры общей биологии и экологии Кубанского государственного аграрного университета:

Продолжительность доклада:

на пленарном заседании	– до 12 мин
на секции	– до 8 мин

	<p>национальный технический университет, Республика Беларусь, г. Минск, khelenek@tut.by Костюкевич Елена Казимировна, кандидат технических наук, , Беларусский национальный технический университет, Республика Беларусь, г. Минск, khelenek@tut.by Грибкова Светлана Михайловна, Беларусский национальный технический университет, Республика Беларусь, г. Минск, khelenek@tut.by</p>
329.	<p>Сравнительная оценка технологий возделывания кукурузы с использованием препарата ЕМ-1 «Конкур»</p> <p>Жданович Владимир Павлович, кандидат сельскохозяйственных наук, ГНУ «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларусь», Республика Беларусь, г. Гомель, zhdanovich.vp@tut.by</p> <p>Леферд Галина Аркадьевна, ГНУ «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларусь», Республика Беларусь, г. Гомель, leferd@mail.ru</p> <p>Спиров Руслан Kovsarovich, ГНУ «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларусь», Республика Беларусь, г. Гомель, ruslan.spirov@yandex.ru</p> <p>Соловей Николай Александрович, СПК «Городек» Несвижского района Минской области, Республика Беларусь</p> <p>Зеновенко Николай Николаевич, ОАО «Свердловский» Жлобинского района Гомельской области, Республика Беларусь</p>
330.	<p>Влияние почвенно-гидрофизических параметров на влагоперенос в почве</p> <p>Болотов Андрей Геннадьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Алтайский государственный аграрный университет, Россия, г. Барнаул</p> <p>Шаталов Александр Николаевич, аспирант кафедры физики, Алтайский государственный аграрный университет, г. Барнаул</p> <p>Бутыркин Игорь Николаевич, аспирант кафедры физики, Алтайский государственный аграрный университет, г. Барнаул</p>
331.	<p>Информационные технологии в аграрном секторе Республики Молдова</p> <p>Кухарук Екатерина Сидоровна, доктор сельскохозяйственных наук, Институт Почвоведения, Агрохимии и Защиты Почв "Николай Димо" Республика Молдова, г. Кишинёв, ecostrategii@yahoo.com</p> <p>Кожокару Олеся Ивановна, докторант; Институт Почвоведения, Агрохимии и Защиты Почв "Николай Димо" Республика Молдова, г. Кишинёв, olesea.cojocaru@bk.ru</p> <p>Корман Юля Харлампиевна, старший преподаватель университета, Государственный Аграрный Университет Молдовы, Республика Молдова, г. Кишинёв, corman@rambler.ru</p>

Обсуждение результатов Конференции и принятие её решения (209 ауд.)

17⁰⁰ – 18⁰⁰

1. Обсуждение основных направлений исследования отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства и перспектив их практического использования.
2. Основные предложения по созданию новых технологий и их внедрению в производство сложных компостов, использованию отходов сельскохозяйственного производства, быта и промышленности, а также природных источников (отходы фосфорного, калийного производств; строительных, лесопромышленных и других источников) в качестве сырьевой основы для производства многолетних органоминеральных удобрений.
3. Решение Конференции.

24.03.2015 г.
Начало работы Конференции в 8 часов 30 минут
Зал заседания Ученого Совета (209 ауд., 2 этаж)

Конференцию открывает **Трубилин Александр Иванович**, ректор ФГБОУ ВПО Кубанский ГАУ, профессор, доктор экономических наук

Пленарное заседание
9⁰⁰–13³⁰

1.	<p>Методологические аспекты почвенного конструирования</p> <p>Смагин Андрей Валентинович, доктор биологических наук, профессор, Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Институт лесоведения РАН, Россия г. Москва, smagin@list.ru</p> <p>Шоба Сергей Алексеевич, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор, Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Россия, г. Москва</p> <p>Садовникова Надежда Борисовна, кандидат биологических наук, Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Россия, г. Москва</p>
2.	<p>Некоторые геохимические аспекты использования отходов в качестве сельскохозяйственных удобрений для садов на юге Краснодарского края</p> <p>Алексеенко Владимир Алексеевич, профессор, доктор доктор геолого-минералогических наук, НИИ геохимии биосфера Южного федерального университета; Морской государственный университет, Россия, г. Новороссийск, vl.al.alekseenko@gmail.com; ecogeohim@mail.ru</p>
3.	<p>Ежегодно возобновляемые растительные отходы сельскохозяйственных культур (солома) как источник получения новых функциональных углеродсодержащих (nano)материалов различного назначения</p> <p>Воропаева Надежда Леонидовна, доктор химических наук, профессор; ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рапса», Россия, г. Липецк, bionanotex_1@mail.ru</p> <p>Мухин Виктор Михайлович, доктор технических наук, Лауреат премии Правительства РФ, Заслуженный изобретатель РФ, ОАО «ЭНПО «Неорганика», Россия, г. Электросталь</p> <p>Карпачев Владимир Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рапса», Россия, г. Липецк</p>
4.	<p>Агрэкологические аспекты применения удобрений на основе осадков сточных вод</p> <p>Мёрзлая Генриета Егоровна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Всероссийский НИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова, Россия, г. Москва, lab.organic@mail.ru</p> <p>Афанасьев Рафаил Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Всероссийский НИИ агрохимии имени Д.Н. Прянишникова, Россия, г. Москва, Rafail-Afanasev@mail.ru</p> <p>Веселов Владимир Михайлович, кандидат технических наук, ЗАО «Твин Трейдинг Компани», Россия, г. Москва, v.veselov@twintc.ru</p>
5.	<p>Биогеохимические особенности растений отвала фосфогипса Балаковского филиала АО «Апатит»</p> <p>Белобров Виктор Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, ГНУ Почвенный институт им. В.В. Докучаева ФАНО, Россия, Москва, belobrovvp@mail.ru</p> <p>Борисочкина Татьяна Ивановна, кандидат сельскохозяйственных наук, ГНУ Почвенный институт им. В.В. Докучаева ФАНО, Россия, Москва, geotibor@gmail.com</p> <p>Куленкамки Александр Юрьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева, Россия, Москва, akulek@inbox.ru</p>

	<p>Юдин Сергей Анатольевич, кандидат биологических наук, ГНУ Почвенный институт им. В.В. Докучаева ФАНО, Россия, Москва, syudin1956@gmail.com</p> <p>Торочков Евгений Леонидович, ОАО «Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгицидам имени профессора Я.В. Самойлова», Россия, Москва, E.Torochkov@niuif.ru</p> <p>Ряшко Андрей Иванович, ОАО «Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгицидам имени профессора Я.В. Самойлова», Россия, Москва, A.Ryashko@niuif.ru</p>
6.	<p>Оценка возможности использования свекловичного жома в качестве удобрения при выращивании зерновых культур</p> <p>Титова Вера Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Н. Новгород, titovavi@yandex.ru</p> <p>Ветчинников Александр Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Нижний Новгород, 5vetchinников@rambler.ru</p> <p>Дабахова Е.В., ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Нижний Новгород</p>
7.	<p>Переработка отходов органического происхождения в биогумус</p> <p>Кириллов Николай Александрович, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Чебоксары, kna27zergut@mail.ru</p> <p>Кирьянов Дмитрий Петрович, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВПО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Чебоксары, DKiryanova86@yandex.ru</p>
8.	<p>Проблемы формирования сложных компостов и их использование в севооборотах агроландшафта</p> <p>Белоуценко Иван Степанович, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», Россия, г. Краснодар, bioeco@inbox.ru</p>

Обед
13³⁰–15⁰⁰
Продолжение Пленарного заседания
15⁰⁰–18⁰⁰

9.	<p>Экологически безопасная технология переработки возобновляемого растительного сырья</p> <p>Минзанова С.Т., кандидат технических наук, доцент, ФГБУН «Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук», Россия, Республика Татарстан, г. Казань, minzanova@iopc.ru</p> <p>Миронова Л.Г., ФГБУН «Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук», Россия, Республика Татарстан, г. Казань, minzanova@iopc.ru</p> <p>Миндубаев А.З., кандидат химических наук, ФГБУН «Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук», Россия, Республика Татарстан, г. Казань, mindubaev@iopc.ru</p> <p>Белостоцкий Д.Е., кандидат технических наук, ФГБУН «Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук», Россия, Республика Татарстан, г. Казань, DimBoss@yandex.ru</p> <p>Шушляев Р.В., ФГБУН «Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук», Россия, Республика Татарстан</p>
----	--

	<p>Ахмедова Ольга Ивановна, АНОО ВПО «Воронежский экономико-правовой институт», Россия, г. Воронеж, Ahmedov@vilec.ru</p> <p>Шаталов Максим Александрович, кандидат экономических наук, доцент, АНОО ВПО «Воронежский экономико-правовой институт», Россия, г. Воронеж, amista2007@rambler.ru</p>
321.	<p>Проблема использования водных ресурсов в среднеазиатском регионе</p> <p>Станичин Иван Михайлович, доктор экономических наук, профессор, АНОО ВПО «Воронежский экономико-правовой институт», Россия, г. Воронеж, stanchin_1941@mail.ru</p>
322.	<p>Разработка и использование научного программного обеспечения для автоматизации методов эколого-энергетического анализа в оценке функционирования агро и экосистем</p> <p>Марунич Николай Андреевич, соискатель, Приднестровский Государственный Университет им. Т.Г. Шевченко, Украина, marunich484@mail.ru</p>
323.	<p>Разработка федеральной программы «чистый воздух»</p> <p>Киселева Ирина Альбертовна, ООО «АГРИКО», Россия, г. Москва, ckazki@rambler.ru</p> <p>Курбашнов Анатолий Владимирович, МБУ «Городской подростково-молодёжный центр «Ровесник», Россия, г. Балашиха, tolia1908@gmail.com</p> <p>Гусарова Вера Сергеевна, кандидат биологических наук, доцент, Комитет по охране окружающей среды администрации города Ульяновска, Россия, г. Ульяновск, verik2@mail.ru</p> <p>Миронова Галина Николаевна, региональное отделение общественного движения «Мусора больше нет Пенза.» Россия, г. Пенза, galateyas@yandex.ru</p>
324.	<p>О выборе показателей оценки социально-экономической эффективности проекта федеральной программы «чистый воздух»</p> <p>Гусарова Вера Сергеевна, кандидат биологических наук, доцент, Комитет по охране окружающей среды администрации города Ульяновска, Россия, г. Ульяновск, verik2@mail.ru</p> <p>Зырянова Ульяна Петровна, кандидат биологических наук, доцент, Ульяновский филиал Академии при Президенте РФ, Россия, г. Ульяновск, ulyana1503@mail.ru</p> <p>Киселева Ирина Альбертовна, ООО «АГРИКО», Россия, г. Москва, ckazki@rambler.ru</p>
325.	<p>Экспертиза и оценка качества мороженого на омском предприятии с внедрением системы ХАССП</p> <p>Пасько Ольга Владимировна, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина институт ветеринарной медицины и биотехнологии», Россия, г. Омск –</p> <p>Шмат Елена Викторовна, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина институт ветеринарной медицины и биотехнологии», Россия, г. Омск, shmatlena@mail.ru</p> <p>Малышева Яна Васильевна, магистрант, ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина институт ветеринарной медицины и биотехнологии», Россия, г. Омск, persik7.07@mail.ru</p>
326.	<p>Планирование пробоотбора для контроля обезвреживания токсичных отходов</p> <p>Липатов Д.Н., кандидат биологических наук, Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Россия, г.Москва, dlip@soil.msu.ru</p>
327.	<p>Пути решения проблемы образования и утилизации отходов производства и потребления в Орловской области</p> <p>Резявкова Светлана Викторовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный Университет», Орловская обл., д. Жилина, la-pas545@yandex.ru</p>
328.	<p>Эффективное использование ресурсов при производстве пористого керамического кирпича</p> <p>Березовский Николай Иванович, доктор технических наук, профессор, Беларусский национальный технический университет, Республика Беларусь, г. Минск, khelenek@tut.by</p> <p>Воронова Наталья Петровна, кандидат технических наук, доцент, Беларусский</p>

313.	<p>Электротермическая атомно-абсорбционная спектрометрия при определении некоторых металлов в оливковом масле</p> <p>Алиева Рафига Алирза, доктор химических наук, академик, Бакинский государственный университет, Республика Азербайджан, г. Баку, fidan_chem@rambler.ru</p> <p>Чыратов Фамиль Муса, доктор химических наук, профессор, Бакинский государственный университет, Республика Азербайджан, г. Баку, fidan_chem@rambler.ru</p> <p>Марданова Вусала Исмаиловна, кандидат химических наук, Бакинский государственный университет, Республика Азербайджан, г. Баку, Vusala_chem@mail.ru</p> <p>Алиева Фаргана Сафар, кандидат химических наук, Бакинский государственный университет, Республика Азербайджан, г. Баку</p> <p>Бахманова Фидан Нариман, кандидат химических наук, Бакинский государственный университет, Республика Азербайджан, г. Баку</p>	<p>стан, г. Казань, gotor_shushlyayev@mail.ru</p> <p>Милюков В.А., доктор химических наук, доцент, ФГБУН «Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской академии наук», Россия, Республика Татарстан, г. Казань, tilyukov@iopc.ru</p>
314.	<p>Использование информационных технологий в селекции сахарной свёклы (<i>Beta vulgaris L.</i>)</p> <p>Федулова Татьяна Петровна, доктор биологических наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свёклы и сахара им. А.Л. Мазлумова», Воронежская обл., п. ВНИИСС, biotechnologiya@mail.ru.</p>	<p>Использование отходов пищевого производства для повышения плодородия деградированных агресерых почв</p> <p>Дмитренко Владимир Никитович, ГНУ Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Россия, Москва, wnd@land.ru</p> <p>Щепотьев Валерий Николаевич, ГНУ Почвенный институт им. В.В. Докучаева, Россия, Москва</p>
315.	<p>Управление промышленными отходами в контексте эффективности природопользования</p> <p>Пакина Алла Анатольевна, кандидат географических наук, доцент, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия, г. Москва, allapa@yandex.ru</p>	<p>Эффективность использования отходов сельскохозяйственного производства в качестве органического удобрения</p> <p>Ивенин Валентин Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия, Россия, Нижний Новгород</p> <p>Михалев Евгений Васильевич, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия, Россия, Нижний Новгород, mihley2113@mail.ru</p> <p>Сюргутков В.О., аспирант, Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия, Россия, Нижний Новгород</p>
316.	<p>Химическое загрязнение водных объектов как фактор влияния на экологическую безопасность территории</p> <p>Касперов Георгий Иванович, кандидат технических наук, доцент, Белорусский государственный технологический университет, Республика Беларусь, г. Минск, kgi59@tut.by</p> <p>Левкевич Виктор Евгеньевич, кандидат технических наук, доцент, Институт экономики национальной академии наук Беларусь, Республика Беларусь, г. Минск, eco2014@tut.by</p>	<p>Влияние длительного применения различных доз навоза совместно с минеральными удобрениями на плодородие чернозема выщелоченного и продуктивность сахарной свеклы в условиях ЦЧР</p> <p>Минакова Ольга Александровна, доктор сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им. А.Л. Мазлумова», Россия, Воронежская обл., пос. ВНИИСС, olalmin2@rambler.ru</p>
317.	<p>Описание свойств твердых отходов потребления с позиции теории дисперсных систем</p> <p>Лысова Екатерина Петровна, ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный строительный университет», Россия, Ростовская область, г. Азов, katerina.lysova0803@gmail.com</p> <p>Парамонова Оксана Николаевна, ФГБОУ ВПО «Ростовский государственный строительный университет», Россия, Ростовская область, г. Азов, paratopova_oh@mail.ru</p>	<p>Тамбовцева Лариса Витальевна, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им. А.Л. Мазлумова», Россия, Воронежская обл., пос. ВНИИСС</p> <p>Александрова Людмила Валерьевна, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им. А.Л. Мазлумова», Россия, Воронежская обл., пос. ВНИИСС</p>
318.	<p>Пути совершенствования технологий биологической рекультивации нарушенных земель</p> <p>Иванова Нина Анисимовна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет», Россия, г. Новочеркаск, pmta.nauka@yandex.ru</p> <p>Гурнина Ирина Владимировна, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова ФГБОУ ВПО «Донской государственный аграрный университет», Россия, г. Новочеркаск, pmta.nauka@yandex.ru</p>	<p>Влияние возрастающих доз биогумуса на урожайность пшеницы</p> <p>Мустафаев Болатжан Абыканович, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова, НПЦ «Биоконверсий», Казахстан, г. Павлодар, zibaqul.kakezhanova.2011@mail.ru</p> <p>Алтыбаева Асель Каирбековна, магистрант Агрономии, Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова, НПЦ «Биоконверсий», Казахстан, г. Павлодар, Asel4ik.honey@mail.ru</p>
319.	<p>Возможности и основные направления развития информационных технологий в аграрном секторе</p> <p>Жўраев Фарход Мамадиёрович, ассистент кафедры «Экономика сельского хозяйства», Ташкентский государственный аграрный университет, Республика Узбекистан, г. Ташкент, xavron@mail.ru</p> <p>Ботиров Жавлон Абдухакимович, студент, Ташкентский государственный аграрный университет, Республика Узбекистан, г. Ташкент</p> <p>Расуловна Дилядора, студентка, Ташкентский государственный аграрный университет, Республика Узбекистан, г. Ташкент</p> <p>Садаев Нурислом Чориевич, студент, Ташкентский государственный аграрный университет, Республика Узбекистан, г. Ташкент</p>	<p>Применение органических удобрений, полученных методом биологической ферментации органических отходов птицефабрик и животноводческих комплексов, для рекультивации земель</p> <p>Гныдюк Владимир Сергеевич, кандидат сельскохозяйственных наук, Подольский государственный аграрно-технический университет, Украина, г. Камянец-Подольский, vermos2007@ukr.net</p>
320.	<p>Формирование системы управления отходами в Российской Федерации</p> <p>Ахмедов Ахмед Эдуардович, кандидат экономических наук, доцент, АНОО ВПО «Воронежский экономико-правовой институт», Россия, г. Воронеж, Aahmedov@vilec.ru</p>	<p>Химическая обработка сточных вод с фосфорорганическими соединениями</p> <p>Торосян Гагик Оганесович, доктор химических наук, профессор, Государственный инженерный университет, Республика Армения, Ереван, gtorosyan@seua.am</p> <p>Айриянц Марина Арсеньевна, доктор медицинских наук, профессор, Ереванский государственный медицинский университет имени Мхитара Гераци, Республика Армения, Ереван, info@ysmu.am</p>

	<p>Давтян Ваган Арменович, кандидат технических наук, Фонд восстановления, сохранения и развития озера Севан, Республика Армения, г. Ереван, gehamatik@rambler.ru Алексанян Грайр Оганесович, магистр, Министерство юстиции РА, Республика Армения, Ереван, hrayraleksanyan@gmail.com Оганисян Инга Камоевна, магистр, Государственный инженерный университет, Республика Армения, Ереван</p>		<p>307. Лабораторный стенд для исследования процесса газификации жидкого продукта контактного пиролиза древесных отходов лесной промышленности Тунцев Денис Владимирович, кандидат технических наук, докторант, доцент; ФГБОУ ВПО Казанский национальный исследовательский технологический университет, Россия, г. Казань, tuncsv_d@mail.ru Хисматов Рустам Габдулнурович, кандидат технических наук, доцент; ФГБОУ ВПО Казанский национальный исследовательский технологический университет, Россия, г. Казань, xrp8519@gmail.com Касимов Алмаз Мунирович, аспирант, ФГБОУ ВПО Казанский национальный исследовательский технологический университет, Россия, г. Казань, kasim91@inbox.ru Китаев Сергей Васильевич, магистр, ФГБОУ ВПО Казанский национальный исследовательский технологический университет, tuncsv_d@mail.ru Романчева Ирина Сергеевна, студент, ФГБОУ ВПО Казанский национальный исследовательский технологический университет, Россия, г. Казань, romancheva.irina@inbox.ru Савельев Александр Сергеевич, студент, ФГБОУ ВПО Казанский национальный исследовательский технологический университет, Россия, г. Казань, sowells@mail.ru</p>
16.	<p>Агрохимические особенности древесной золы деревообрабатывающих и энергетических предприятий Латвии Окманис Модрис, Латвийский государственный научно-исследовательский институт лесной науки «Силава», Латвия, г. Рига, modris.okmanis@gmail.com Лаздиня Даугния, Латвийский государственный научно-исследовательский институт лесной науки «Силава», Латвия, г. Рига, dagnija.lazdina@silava.lv Гусарев Игорь, Латвийский государственный научно-исследовательский институт лесной науки «Силава», Латвия, г. Рига, orvi@inbox.lv</p>		<p>308. Биогеохимическая экспертиза проектов хозяйственной деятельности Ивашов Пётр Васильевич, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Россия, iver@ivep.as.khb.ru</p>
17.	<p>Перспективы использования новых способов предпосевной обработки семян с использованием отходов химического и лесохозяйственного производства Копытков Владимир Васильевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ГНУ «Институт леса НАН Беларусь», Республика Беларусь, г. Гомель, korovo@mail.ru</p>		<p>309. Закономерности развития системы обращения твердых коммунальных отходов в российских регионах Булетова Наталья Евгеньевна, кандидат экономических наук, доцент, Волгоградский филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Россия г. Волгоград, bdv1968@mail.ru</p>
18.	<p>Очистка семян сафлора от сорных примесей Астанакулов Комил Дуллиевич, кандидат технических наук, Узбекский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, Республика Узбекистан, п. Гулбахор, komil_iztmei@mail.ru Каримов Махмуд Рахматович, Узбекский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, Республика Узбекистан, п. Гулбахор, komil_iztmei@mail.ru</p>		<p>310. Управление отходами в республике Молдова: оценка и анализ существующей ситуации Лях Тамара Георгиевна, доктор сельскохозяйственных наук, ассоц. профессор, Институт почвоведения, агрохимии и охраны почв "Николае Димо", Республика Молдова, г. Кишинёв tamaraleah09@gmail.com</p>
19.	<p>Природные минеральные источники республики Ливан в кормлении птицы Медведский Владимир Александрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь, г. Витебск, zoogigiena@mail.ru Мунаяр Хала Фадлалиах, магистр ветеринарных наук, УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь, г. Витебск, zoogigiena@mail.ru</p>		<p>311. Системный подход к решению задачи управления экологической безопасностью при утилизации отходов жизнедеятельности Шмандий Владимир Михайлович, доктор технических наук, профессор, Кременчугский национальный университет им. Михаила Остроградского, Украина, г. Кременчуг, ecol4207@mail.ru Вамболь Виола Владиславовна, кандидат технических наук, доцент, Национальный аэрокосмический университет им. Н.Е. Жуковского «ХАИ», Украина, г. Харьков, violavambol@gmail.com</p>
			<p>312. Теоретико-практические аспекты управления экологической безопасностью в промышленном регионе Шмандий Владимир Михайлович, доктор технических наук, профессор, Кременчугский национальный университет им. М. Остроградского, Украина, г. Кременчуг, ecol4207@mail.ru Харламова Елена Владимировна, кандидат технических наук, доцент кафедры ЕБОП, Кременчугский национальный университет им. М. Остроградского, Украина, г. Кременчуг, ecol4207@mail.ru Ригас Татьяна Евгеньевна, Кременчугский национальный университет им. М. Остроградского, Украина, г. Кременчуг, ecol4207@mail.ru Зайко Наталия Сергеевна, Кременчугский национальный университет им. М. Остроградского, Украина, г. Кременчуг, ecol4207@mail.ru</p>

	<p>государственный аграрный университет, Россия, г. Ставрополь, pi-stgau@mail.ru Токарева Галина Викторовна – кандидат экономических наук, доцент, Ставропольский государственный аграрный университет, Россия, г. Ставрополь, tokarewagalia@yandex.ru</p>
301.	<p>Информированность населения о ГМО-продукции: региональный аспект</p> <p>Аникина Анна Валентиновна, кандидат социологических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Нижний Новгород, annavalentinan@yandex.ru</p>
302.	<p>Мониторинг и охрана лесов с применением беспилотных летательных аппаратов</p> <p>Кретов Леонид Тимофеевич, ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», Россия, г. Ставрополь, kretov.l@mail.ru Иванников Дмитрий Игорьевич, ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», Россия, г. Ставрополь Кипа Людмила Викторовна, ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», Россия, г. Ставрополь, sgaukadastr26@mail.ru</p>
303.	<p>Создание геоинформационной системы инвентаризации земель сельскохозяйственного назначения</p> <p>Одинцов Станислав Владимирович, кандидат географических наук, ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», Россия, г. Ставрополь, qwer20052008@mail.ru Белик Михаил Николаевич, Муниципальное унитарное предприятие города Ставрополя "Земельная палата", Россия, г. Ставрополь, belikmishka92@mail.ru Матвиенко Алексей Викторович, студент, ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», Россия, г. Ставрополь, stavgeo@rambler.ru</p>
304.	<p>Современное управление природными ресурсами на различных уровнях</p> <p>Письменная Елена Вячеславовна, кандидат географических наук, ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», Россия, г. Ставрополь, ristennaya.elena@mail.ru</p>
305.	<p>Применение дистанционных технологий при мониторинге состояния сельскохозяйственных угодий</p> <p>Лошаков Александр Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», Россия, г. Ставрополь, sgaukadastr26@mail.ru Одинцов Станислав Владимирович, кандидат географических наук, ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», Россия, г. Ставрополь, sgaukadastr26@mail.ru Федосеева Екатерина Викторовна, ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», Россия, г. Ставрополь, katysha_91@bk.ru</p>
306.	<p>Региональные экологические проблемы малых городов</p> <p>Иминов Тухтасин Нурмаматович, Андижанский сельскохозяйственный институт, Республика Узбекистан, посёлок Куйган-яр Якубов Тахирджан Ганиевич, Андижанский сельскохозяйственный институт, Республика Узбекистан, посёлок Куйган-яр Собиржонова Ирода Шухратбек кызы, Андижанский сельскохозяйственный институт, Республика Узбекистан, посёлок Куйган-яр Закиров Раҳматулла Валиджан угли, Андижанский сельскохозяйственный институт, Республика Узбекистан, посёлок Куйган-яр</p>

25.03.2015 г.
8³⁰–11⁰⁰
Знакомство с лабораторными физико-химическими и биологическими исследованиями кафедры общей биологии и экологии (608, 630, 636 ауд.)
Посещение вегетационной площадки

Секционные доклады
11⁰⁰–13⁰⁰

Обед
13⁰⁰–14³⁰

Секционные доклады
14³⁰–17⁰⁰

Секция 1

Влияние фосфогипса на агрономические свойства почвы и обазование сложного компоста

1.	<p><i>Исследование элементного состава фосфогипса – отхода производства фосфорной кислоты атомно-абсорбционным методом</i></p> <p>Тарчигина Нелли Федоровна, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)», Россия, г. Москва, naiba5050@mail.ru Красичкова Анна Альбертовна, студент, ФГБОУ ВПО «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)», Россия, г. Москва Котенок Владимир Викторович, студент, ФГБОУ ВПО «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)», Россия, г. Москва</p>
2.	<p><i>Использование фосфогипса для повышения плодородия солонцов</i></p> <p>Окорков Владимир Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «Владимирский НИИСХ», Россия, Владимирская обл., пос. Новый, okorkovvv@yandex.ru</p>
3.	<p><i>Эффективность фосфогипса при химической мелиорации щелочных почв магниевого осолонцевания</i></p> <p>Бекбаев Рахым Кызыдашевич, доктор технических наук, профессор, Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства, Республика Казахстан, г. Тараз, bek-bayev_55@mail.ru, ermekull@mail.ru Жапаркулова Ермекуль Дукеновна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства, Республика Казахстан, г. Тараз, bek-bayev_55@mail.ru, ermekull@mail.ru Койбакова Елизавета Сергеевна, кандидат сельскохозяйственных наук, Казахский научно-</p>

	<p>исследовательский институт водного хозяйства, Республика Казахстан, г. Тараз, , bekbayev_55@mail.ru, ermekull@mail.ru</p> <p>Бекбайев Усен Кызыашевич, кандидат технических наук, Казахский научно-исследовательский институт водного хозяйства, Республика Казахстан, г. Тараз, bekbayev_55@mail.ru, ermekull@mail.ru</p>
4.	<p>Соотношения органического углерода и азота, как важное экологическое свойство сложного компоста</p> <p>Беличенко Иван Степанович, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», Россия, г. Краснодар, bioeco@inbox.ru</p>
5.	<p>Оценка влияния сложного компоста на основе птичьего помета на развитие растений озимой пшеницы</p> <p>Высоцкая Ирина Федоровна, кандидат биологических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», Россия, г. Краснодар, bioeco@inbox.ru</p>
6.	<p>Применение сложного компоста на основе речного ила для выращивания сельскохозяйственных культур</p> <p>Мамас Наталья Николаевна, кандидат биологических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», Россия, г. Краснодар</p>
7.	<p>Особенности изменения физических свойств чернозема обыкновенного и урожайности сельскохозяйственных культур при использовании сложного компоста</p> <p>Антоненко Дарья Алексеевна, ассистент, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», Россия, г. Краснодар</p>
8.	<p>Изменение агрохимических свойств почвы при использовании сложного компоста в условиях степной зоны Краснодарского края</p> <p>Мельник Ольга Александровна, кандидат биологических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», Россия, г. Краснодар</p>
9.	<p>Формирование растительного покрова на отвалах отходов Белореченского комбината «ЕвроХим – БМУ»</p> <p>Сергеева Анна Станиславовна, кандидат биологических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», Россия, г. Краснодар</p> <p>Корунчикова Валентина Васильевна, кандидат биологических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», Россия, г. Краснодар</p>
10.	<p>Возможности использования представителей сем. Fabaceae природной флоры Северо-Западного Кавказа для рекультивации нарушенных земель</p> <p>Швыдкая Наталья Владимировна, кандидат биологических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», Россия, г. Краснодар</p>
11.	<p>Динамика почвенной фауны чернозема обыкновенного при использовании сложного компоста</p> <p>Никифоренко Юлия Юрьевна, кандидат биологических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», Россия, г. Краснодар</p>
12.	<p>Влияние отходов промышленности и сельского хозяйства на развитие и продуктивность озимой пшеницы</p> <p>Ткаченко Людмила Николаевна, ассистент, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», Россия, г. Краснодар</p>

	<p>Титова Светлана Викторовна, кандидат медицинских наук, Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, Россия, г. Ростов-на-Дону, labbiobez@mail.ru</p>
294.	<p>Понижение класса опасности ртутьсодержащих твердых отходов</p> <p>Островский Юрий Владимирович, доктор технических наук, профессор, Новосибирский филиал ОАО «ГСПИ-Новосибирский «ВНИПИЭТ», Россия, Новосибирск, ost@vnipiet-nsk.ru</p> <p>Зaborцов Г.М., кандидат химических наук, ООО НПЦ «ЭЙДОС», Россия, Новосибирск, zgm@vnipiet-nsk.ru</p> <p>Островский Д.Ю., ООО НПЦ «ЭЙДОС», Россия, Новосибирск, ostrovsky@sibmail.com</p>

Секция 8

Информационные технологии и их применение в охране окружающей среды

295.	<p>О дефектах экологического законодательства России</p> <p>Морозов Геннадий Борисович, кандидат экономических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Уральский государственный педагогический университет», Россия, г. Екатеринбург</p>
296.	<p>Правовые пробелы регулирования процедур компенсации вреда, причиняемого окружающей среде</p> <p>Морозов Геннадий Борисович, кандидат экономических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Уральский государственный педагогический университет», Россия, г. Екатеринбург</p>
297.	<p>Развитие системы эколого-экономического управления отходами: региональные особенности</p> <p>Дмитриев Юрий Алексеевич, доктор экономических наук, профессор, Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, Россия, г. Владимир, uadmitriev33@gmail.com</p> <p>Барanova Алла Федоровна, соискатель, Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, Россия, г. Владимир, aefaranova@gmail.com</p>
298.	<p>Превентивная интегрированная система управления отходами производства</p> <p>Путин Константин Георгиевич, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», Россия, г. Пермь, 123zzz@rambler.ru</p>
299.	<p>Концептуальные основы управления процессами негативного влияния неутилизируемых отходов на геэкологические системы</p> <p>Волчек Александр Александрович, доктор географических наук, профессор, УО «Брестский государственный технический университет», Республика Беларусь, г. Брест, Volchak@tut.by</p> <p>Шведовский Петр Владимирович, кандидат технических наук, профессор, УО «Брестский государственный технический университет», Республика Беларусь, г. Брест</p>
300.	<p>Информационные технологии в динамической диагностике крупного рогатого скота в АПК</p> <p>Трошков Александр Михайлович – кандидат технических наук, доцент, Ставропольский государственный аграрный университет, Россия, г. Ставрополь, a_troshkov@mail.ru</p> <p>Сапожников Василий Иванович – кандидат военных наук, доцент, Ставропольский государственный аграрный университет, Россия, г. Ставрополь, stisvi@rambler.ru</p> <p>Герасимов Владимир Павлович – кандидат технических наук, доцент, Ставропольский</p>

	Меркелов Владимир Михайлович, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Брянская государственная инженерно-технологическая академия», Россия, г. Брянск, umerkelov55@mail.ru
288.	Проблема обращения с особо опасными отходами в Республике Дагестан Шаххова Анна Абакаровна, кандидат биологических наук, доцент Дагестанский Государственный Институт Народного Хозяйства, Республика Дагестан, г. Махачкала, missis.schayhova@yandex.ru
289.	Способ фильтроадсорбционной очистки воды от радиоактивных загрязнителей – отходов техногенной катастрофы на ЧАЭС Зубарева Алекса Валерьевна, ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларусь», Республика Беларусь, г. Гомель, alesya.zubareva@mail.ru Кравцов Александр Геннадьевич, доктор технических наук, доцент, Заместитель председателя Президиума Гомельского филиала Национальной академии наук Беларусь, Республика Беларусь, г. Гомель Зотов Сергей Валентинович, кандидат технических наук, ГНУ «Институт механики металлокомпозитных систем им. В.А. Белого Национальной академии наук Беларусь», Республика Беларусь, г. Гомель
290.	ГМО: куда приведут санкции? Широкалова Галина Сергеевна, доктор социологических наук, профессор, ФГБОУ ВПО Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия, Россия, Нижний Новгород, shirokalova@list.ru
291.	Экологическая безопасность как приоритетная составляющая технологии обращения с медицинскими отходами Лапцов Сергей Иванович, кандидат медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение Калужской области «Калужское областное бюро судебно-медицинской экспертизы», Россия, г. Калуга, jntw@kaluga.net Подзорова Елена Аркадьевна, доктор химических наук, НИОКР ООО «Обнинский Центр Науки и Технологий», Россия, Калужская обл., г. Обнинск ocst@inbox.ru Кузьма Николай Николаевич, ООО «Обнинский Центр Науки и Технологий», Россия, Калужская обл., г. Обнинск, nkuzma@gmail.com Хуако Аслан Юсуfovич, Россия, Калужская обл., г. Жуков, bjd49@mail.ru Зацепина Галина Юрьевна, кандидат технических наук, Управление природопользования министерства природных ресурсов, экологии и благоустройства Калужской области, zat-sepiagu@admin.kaluga.ru Майданский Степан Яковлевич, ОАО "Калужский научно-исследовательский радиотехнический институт", Россия, Калужская обл., г. Жуков Китаева Наталья Константиновна, кандидат химических наук, ООО "Обнинский Центр Науки и Технологий", Россия, Калужская обл., г. Обнинск, ocst@inbox.ru
292.	Риски потребления генетически модифицированных продуктов и их влияние на организм человека Калмыкова Елена Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, Россия, г. Волгоград, kalmukova.elena-1111@yandex.ru Ефремова Елена Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО Волгоградский государственный аграрный университет, Россия, г. Волгоград, kalmukova.elena-1111@yandex.ru
293.	Эффективность СВЧ-излучения для обеззараживания объектов контаминированных особо опасными инфекциями Веркина Людмила Михайловна, кандидат медицинских наук, Ростовский-на-Дону противочумный институт Роспотребнадзора, Россия, г. Ростов-на-Дону, labbiobez@mail.ru

Секция 2
Сельскохозяйственные отходы, включая пищевое и лесотехническое производство, и отходы потребления, их свойства и использование

13.	Влияние различных видов удобрений на содержание тяжёлых металлов в почве и в зерне озимой пшеницы Никитин Сергей Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «Ульяновский НИИСХ», Россия, г. Ульяновск, S_nikitin@mail.ru
14.	Пути решения утилизации ТБО и ОСВ в комплексное органоминеральное удобрение Лисняк Анатолий Анатольевич, кандидат сельскохозяйственных наук, Украинский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации им. Г.Н. Высоцкого; Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, Украина, г. Харьков, LAA.79@mail.ru Гарбуз Алла Генриховна, Харьковский национальный университет им. В.Н. Каразина, Украина, г. Харьков Вилчек Йозеф, Ph.D., профессор, Научно-исследовательский институт почвоведения и охраны почв, филиал Прешов, г. Прешов; Университет Прешов в Прешов, Словакская Республика, г. Прешов Михаэли Ева, Ph.D., профессор, Университет Прешов в Прешов, Словакская Республика, г. Прешов Торма Станислав, Ph.D., исследователь, Научно-исследовательский институт почвоведения и охраны почв, филиал Прешов, Словакская Республика, г. Прешов
15.	Глютен кукурузный как отход крахмального производства в рационах кормления высокопродуктивных коров Захаров Леон Михайлович, аспирант, ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева», Россия, Рязань, ol-zahar.ru@yandex.ru
16.	Особенности технологии выращивания пивоваренного ячменя в ЗАО «Победа» Захаровского района Рязанской области Пономарева Юлия Николаевна, аспирант, ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», Россия, г. Рязань, julya.ponomareva91@yandex.ru
17.	Возможности комплексного использования коры лиственницы сибирской Кротова Ирина Владимировна, доктор педагогических наук, доцент, ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», Россия, г. Красноярск, irakrotova@inbox.ru Кондратюк Татьяна Алексеевна, кандидат технических наук, доцент, ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», Россия, г. Красноярск Шишкина Ирина Вадимовна, кандидат химических наук, доцент, ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет», Россия, г. Красноярск Шишкина Анна Николаевна, интерн, ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им. Профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого», Россия, г. Красноярск
18.	Перспектива применения отходов птицеводства при возделывании зерновых культур и картофеля Артемьев Андрей Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Мордовский научно-исследовательский институт сельского хозяйства», Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, niish-mordovia@mail.ru

19.	Влияние отходов синтеза наносеры из полисульфида кальция на изменение содержания глутаминовой кислоты и всхожесть кукурузы Массалимов Исмаил Александрович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО Башкирский государственный университет, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа Ильясова Римма Рашидовна, кандидат химических наук, доцент, ФГБОУ ВПО Башкирский государственный университет, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, Ilyasova_r@mail.ru
20.	Создание региональных инновационных кластеров по утилизации сельскохозяйственных отходов (на примере Нижегородской области) Горбунов Борис Иванович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Нижний Новгород Филимонов Илья Викторович, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Нижний Новгород, mg_ngsha@rambler.ru Михаилев Евгений Васильевич, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Нижний Новгород, mihey2113@mail.ru Горбунов Вячеслав Борисович, аспирант, ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Нижний Новгород
21.	Тенденция увеличения отходов производства и потребления: региональный аспект (на примере Республики Калмыкия) Сангаджиев Мерген Максимович, кандидат геолого-минеральных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет», Smm54724@yandex.ru Гордаева Клавдия Николаевна, магистрант, ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет», klavdiyagordaeva@mail.ru Лаглаева Гиляна Эдуардовна, студент, ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет», laglaeva.gilyana@yandex.ru
22.	Отходы лесосечных работ и пути их использования в условиях Республики Коми Коломинова Марина Витальевна, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет», Россия, Республика Коми, г. Ухта, mk1108@mail.ru
23.	Отходы переработки дальневосточных дикоросов – перспективный источник биологически активных полифенолов Спрыгин Владимир Геннадьевич, кандидат биологических наук, ФГБУН Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильчева ДВО РАН, Россия, г. Владивосток, vsprygin@poi.dvo.ru
24.	Современные направления использования отходов в мясной промышленности России Малахова Татьяна Николаевна, аспирант, ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова», Россия, г. Саратов, E-mail: shkatulka-girl@yandex.ru
25.	Отходы комбинатов – новое звено в производстве экологически чистых препаратов для ветеринарии Бородулина Ирина Владимировна, кандидат ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет», Институт прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, Россия, г. Красноярск, borodulina_irina@rambler.ru
26.	Современные технологические направления в сфере обезвреживания отходов потребления Колотырин Константин Павлович, доктор экономических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», Россия, Саратов, kpk75@mail.ru

281.	Маринин Леонид Иванович, кандидат медицинских наук, ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, лаборатория микробиологии сибирской язвы отдела особо опасных инфекций, Россия, Московская обл., п. Оболенск, info@obolensk.org Мокриевич Александр Николаевич, кандидат медицинских наук, ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, лаборатория микробиологии сибирской язвы отдела особо опасных инфекций, Россия, Московская обл., п. Оболенск, mokrievich@obolensk.org
282.	Обезвреживание медицинских и биологических отходов в Северной Осетии Дзодзикова Маргарита Эльбрусовна, доктор биологических наук, ФГБУ Северо-Осетинский государственный природный заповедник, Россия, Республика Северная Осетия Алания, г. Алагир, dzodzikova_m@mail.ru Бугаева Фатима Майрамовна, ФБУЗ Алагирская центральная районная больница, Россия, Республика Северная Осетия Алания, г. Алагир, butaeva_fm@mail.ru Туриев Артур Валерьевич, ГБОУ ВПО Северо-Осетинская государственная медицинская академия, Россия, Республика Северная Осетия Алания, г. Алагир, turiev_a@mail.ru Туриева Диана Валерьевна, ГБОУ ВПО Северо-Осетинская государственная медицинская академия, Россия, Республика Северная Осетия Алания, г. Алагир, turievad@mail.ru
283.	Радиометрия и возможности использования отвальных пород в долине русла реки Ардон Дзодзикова Маргарита Эльбрусовна, доктор биологических наук, академик Международной академии экологии и безопасности жизнедеятельности, академик Европейской академии естественных наук (Ганновер, Германия). Северо-Осетинский государственный природный заповедник, Россия, Республика Северная Осетия Алания, dzodzikova_m@mail.ru
284.	Проблемы земледелия на мелиорированных почвах загрязненных радионуклидами Васильев Валентин Витальевич, кандидат технических наук, доцент, УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», Беларусь, г. Горки, gms.baa@tut.by Шавлинский Олег Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», Беларусь, г. Горки, gms.baa@tut.by
285.	Утилизация непригодных пестицидов и ядохимикатов плазменным методом Моссэ Альфред Львович, доктор технических наук, профессор, Институт тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларусь; ООО «Плазмактор», Республика Беларусь, г. Минск, mossse@itmo.by , mossse@pochta.ru Савчин Василий Васильевич, Институт тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларусь; ООО «Плазмактор», Республика Беларусь, г. Минск, savchyn@yahoo.com
286.	Перспективы использования ГМ-гибридов сахарной свёклы (<i>Beta vulgaris L.</i>) Богомолов Михаил Алексеевич, доктор сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свёклы и сахара имени А.Л. Мазлумова», Россия, Воронежская область, пос. ВНИИСС, t.bogomolov@bk.ru
287.	Использование генной инженерии в селекции растений Жукова Мая Петровна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Ставропольский государственный аграрный университет, Россия, г. Ставрополь Донец Инна Анатольевна, кандидат сельскохозяйственных наук, Ставропольский Государственный аграрный университет
	Технология использования древесины с территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению Заикин Анатолий Николаевич, доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Брянская государственная инженерно-технологическая академия», Россия, г. Брянск, Zaikin.Anatolij@yandex.ru

276.	<p>Состояние земель центрального черноземья и основные направления их реабилитации</p> <p>Стифеев Анатолий Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Курская государственная сельскохозяйственная академия им. проф.И.И. Иванова, Россия, г. Курск, Никитина Оксана Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, Курская государственная сельскохозяйственная академия им. проф.И.И. Иванова, Россия, г. Курск, Nikiox-ana2009@yandex.ru</p> <p>Кемов Константин Николаевич, аспирант, Курская государственная сельскохозяйственная академия им. проф.И.И. Иванова, Россия, г. Курск,</p> <p>Судженко Екатерина Николаевна, аспирант, Курская государственная сельскохозяйственная академия им. проф.И.И. Иванова, Россия, г. Курск,</p> <p>Тюнина Анна Игоревна, аспирант, Курская государственная сельскохозяйственная академия им. проф.И.И. Иванова, Россия, г. Курск, kemcs@yandex.ru</p>	<p>Панфилов Андрей Владимирович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», Россия, Саратов, iyu2Sur@yandex.ru</p>
277.	<p>Иновационные методы рекультивации: «применение осадков КОС (канализационно-очистных сооружений)» при биологической рекультивации отвалов</p> <p>Миронова Светлана Ивановна, доктор биологических наук, профессор, ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им.М.К.Аммосова», Научно-исследовательский институт прикладной экологии Севера, Россия, Республика Саха, г. Якутск, Alooooshka1991@mail.ru</p> <p>Никиторов Алексей Афанасьевич, аспирант, ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет им.М.К.Аммосова», Научно-исследовательский институт прикладной экологии Севера, Россия, Республика Саха, г. Якутск, Alooooshka1991@mail.ru</p>	<p>Магнитная коррекция баланса особей каштановой минирующей моли <i>Cameraria ohridella</i></p> <p>Трошков Александр Михайлович – кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», Россия, г. Ставрополь, a_troshkov@mail.ru</p> <p>Герасимов Владимир Павлович – кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», Россия, г. Ставрополь, ri-stgau@mail.ru</p> <p>Сапожников Василий Иванович – кандидат военных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», Россия, г. Ставрополь, stisvi@rambler.ru</p>
278.	<p>Перспективы использования стеблей льна масличного в условиях Прикарпатья Украины</p> <p>Дрозд Инесса Федоровна, кандидат сельскохозяйственных наук, Дрогобычский государственный педагогический университет им. Ивана Франко, Украина, г. Дрогобыч, inessadr@ukr.net</p>	<p>Проблемы использования и обезвреживания отходов производства и потребления в условиях муниципального образования (на примере Ивнянского района Белгородской области)</p> <p>Реутова Марина Николаевна, кандидат социологических наук, доцент, ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Россия, Белгород</p> <p>Козлита Татьяна Сергеевна, студент, ФГАОУ ВПО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Россия, Белгород, Tatka@yandex.ru</p>
279.	<p>Проблемы накопления гербицидов в сбросных водах рисовых чеков</p> <p>Ткаченко Алла Васильевна, кандидат химических наук, МАОУ ВПО «Краснодарский муниципальный медицинский институт высшего сестринского образования», Россия, г. Краснодар, allamira48@mail.ru</p> <p>Аслонянц Анжелика Мануковна, кандидат медицинских наук, доцент, МАОУ ВПО «Краснодарский муниципальный медицинский институт высшего сестринского образования», Россия, г. Краснодар, ama_ivso@mail.ru</p>	
280.	<p>Исследование структуры исходного сырья и карбонизата (500°C) из ореховой скорлупы методом окислительной деструкции</p> <p>Камбарова Гульнара Бексултановна, кандидат химических наук, Институт химии и химической технологии НАН КР, Кыргызская Республика, г. Бишкек, gulnara_kambarova@mail.ru</p> <p>Сарымсаков Шайдылда, кандидат химических наук, Институт химии и химической технологии НАН КР, Кыргызская Республика, г. Бишкек</p> <p>Королева Розалина Петровна, кандидат химических наук, Институт химии и химической технологии НАН КР, Кыргызская Республика, г. Бишкек</p>	
281.	<p>Аэроэкологическое обоснование применения на сельскохозяйственных угодьях обезвоженных остатков пивного производства</p> <p>Полонская Галина Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ДПОС «Калужский учебный центр по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров АПК», Россия, г. Калуга, gpolonskay@rambler.ru</p> <p>Бункова Марина Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ДПОС «Калужский учебный центр по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров АПК», Россия, г. Калуга, bunkovamariina@mail.ru</p> <p>Соколова Лариса Александровна, кандидат биологических наук, доцент, ФГБОУ ВПОС Калужский филиал РГАУ-МСХА им.К.А.Тимирязева, chaika12@gmail.com</p> <p>Леденева И.О., ФГБОУ ВПОС Калужский филиал РГАУ-МСХА им.К.А.Тимирязева</p>	

Секция 7

Проблемы обращения с особо опасными отходами, включая биологические и ГМ-материал

278.	<p>Система комплексной ликвидации аварийных ситуаций на взрывоопасных и химически опасных промышленных объектах</p> <p>Захматов Владимир Дмитриевич, доктор технических наук, профессор, Институт телекоммуникаций и глобального информационного пространства НАН Украины, Украина, г. Киев</p>
279.	<p>ГМО как унификация биосфера (анализ проблемы ГМО с позиции евразийской методологии)</p> <p>Коптелова Татьяна Ивановна, кандидат философских наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, Нижний Новгород, koptelova2210@rambler.ru</p>
280.	<p>Сибирезинные скотомогильники: проблемы и решения</p> <p>Дятлов Иван Алексеевич, член –корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор, ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, лаборатория микробиологии сибирской язвы отдела особо опасных инфекций, Россия, Московская обл., п. Оболенск, schishkova@mail.ru</p> <p>Шишкова Нина Андреевна, кандидат биологических наук, ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, лаборатория микробиологии сибирской язвы отдела особо опасных инфекций, Россия, Московская обл., п. Оболенск, schishkova@mail.ru</p> <p>Турин Евгений Александрович, кандидат медицинских наук, ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора, лаборатория микробиологии сибирской язвы отдела особо опасных инфекций, Россия, Московская обл., п. Оболенск, turin@obolensk.org</p>

33.	<p><i>Органические отходы кожевенного производства и их переработка методом биологической ферментации и кавитации в удобрения нового поколения</i></p> <p>Бунчак Александр Миронович, кандидат сельскохозяйственных наук, Подольский государственный аграрно-технический университет, Украина, г. Каменец-Подольский, leather@bigmir.net</p>	
34.	<p><i>Влияние жидкой фракции переработки органических отходов мясокомбината на продуктивность яровой пшеницы</i></p> <p>Сиротина Елена Александровна, ФГБУ «Станция агрохимической службы «Томская» (ФГБУ «САС «Томская», Россия, г. Томск, sirotina.1964@mail.ru, sastom@mail.ru) Петровская Ольга Александровна, ФГБУ «САС «Томская», Россия, г. Томск, sastom@mail.ru Десятниченко Артур Андреевич, ООО Научно –производственное предприятие «Джеос» (ООО «НПП «Джеос», Россия, г. Томск, desyatichenkoAA@sagro.ru Гага Сергей Геннадьевич, ООО «НПП «Джеос», Россия, г. Томск, desyatichenkoAA@sagro.ru</p>	
35.	<p><i>Использование отходов винного производства для повышения плодородия почвы и очистки от ксенобиотиков</i></p> <p>Воробьева Татьяна Николаевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБНУ Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства РАСХН, Россия, г. Краснодар Ветер Юрий Алексеевич, кандидат сельскохозяйственных наук, ООО АФ «Мирный» Темрюкского района, Россия, п. Виноградный, y-veter@mail.ru</p>	
36.	<p><i>Особенности использования отходов животноводства для получения микробных удобрений. Инновационные аспекты рынка</i></p> <p>Архипченко Ирина Александровна, доктор биологических наук, ППО ГУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной микробиологии РАСХН» Ленинградской территориальной организации профсоюза работников агропромышленного комплекса, Россия, Санкт-Петербург</p>	
37.	<p><i>Оценка агрофизических и агрохимических свойств субстрата на основе льняной костры для защищенного грунта</i></p> <p>Максимов Павел Леонидович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Ижевск Макаров Вячеслав Иванович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Ижевск, makarovVI@yandex.ru Кузнецов Виталий Юрьевич, ФГБОУ ВПО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Ижевск</p>	
38.	<p><i>Агрэкологическая эффективность использования зерновой барды в качестве органического удобрения на дерново-подзолистых почвах</i></p> <p>Макаров Вячеслав Иванович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Ижевск, makarovVI@yandex.ru</p>	
39.	<p><i>Отходы ферментного производства в комбикормах</i></p> <p>Шулаев Геннадий Михайлович, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве, Россия, г. Тамбов, tiij@yandex.ru Бетин Александр Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве, Россия, г. Тамбов, tiij@yandex.ru Милтушев Ринат Келимулович, кандидат биологических наук, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве, Россия, г. Тамбов, tiij@yandex.ru</p>	
270.	<p><i>Оценка загрязнения почв яблоневых садов метаболитами ДДТ в Краснодарском крае</i></p> <p>Подгорная Марина Ефимовна, кандидат биологических наук, ФГБНУ Североизвестийский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства, Россия, г. Краснодар, plantprotecshion@yandex.ru Серова Юлия Михайловна, ФГБНУ Североизвестийский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства, г. Краснодар, Россия, plantprotecshion@yandex.ru</p>	
271.	<p><i>Подбор растений для рекультивации нефтезасоленных грунтов</i></p> <p>Федорова Юлия Альбертовна, кандидат технических наук, ФГБОУ ВПО Уфимский государственный нефтяной технический университет, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, natalya.chiglinsewa@yandex.ru Чиглинцева Наталья Николаевна, магистрант, ФГБОУ ВПО Уфимский государственный нефтяной технический университет, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа</p>	
272.	<p><i>Использование отходов промышленных предприятий для рекультивации нефтезагрязненных почв</i></p> <p>Григориади Анна Сергеевна, кандидат биологических наук, доцент, Башкирский государственный университет, Россия, г. Уфа, nysha111@yandex.ru</p>	
273.	<p><i>Применение буровогольных гуминовых удобрений для фиторекультивации. Сообщение 2.</i></p> <p>Рыктор Ирина Анатольевна, Донецкий национальный университет, НИО «Нетопливное использование углей и утилизация отходов энергетической промышленности», Украина, г. Донецк, irina_r@i.ua Зубкова Юлия Николаевна, кандидат химических наук, доцент, НИО «Нетопливное использование углей и утилизация отходов энергетической промышленности», Донецкий национальный университет, Украина, г. Донецк Бутюгин Александр Васильевич, Донецкий национальный университет, НИО «Нетопливное использование углей и утилизация отходов энергетической промышленности», Украина, г. Донецк Погромская Яна Анатольевна, научный сотрудник, Национальный научный центр «Институт почеведения и агрохимии имени А.Н. Соколовского» Национальной академии аграрных наук, Украина, г. Харьков</p>	
274.	<p><i>К вопросу о некоторых экологических особенностях развития злаков лесостепной зоны Среднего Поволжья</i></p> <p>Горчакова Альфия Юнеровна, кандидат биологических наук, ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный педагогический институт им. М.Е. Евсевьева», Россия, г. Саранск, gorchakovaal@yandex.ru</p>	
275.	<p><i>Рекультивация растительных отходов (соломы) и получение на их основе наночипов с бактерицидными свойствами</i></p> <p>Воропаева Надежда Леонидовна, доктор химических наук, профессор, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рапса», Россия, г. Липецк, bionanotex_1@mail.ru Мухин Виктор Михайлович, доктор технических наук, Лауреат премии Правительства РФ, Заслуженный изобретатель РФ, профессор, ОАО «ЭНПО «Неорганика», Россия, Московская обл., г. Электросталь Ревина Александра Анатольевна, доктор химических наук, профессор, Ветеран атомной промышленности и энергетики; Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина РАН, Россия, г. Москва Бусев Сергей Алексеевич, кандидат химических наук, Институт физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина РАН, Россия, г. Москва Карпачев Владимир Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рапса» (ФГБНУ ВНИИ рапса), Россия, г. Липецк</p>	

<p>263. <i>Параметры многофункциональной технологии использования биологического препарата ЕМ-1 «Конкур» при возделывании кукурузы</i></p> <p>Жданович Владимир Павлович, кандидат сельскохозяйственных наук, ГНУ «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларусь», Республика Беларусь, г. Гомель, zhdanovich.vp@tut.by Леферд Галина Аркадьевна, ГНУ «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларусь», Республика Беларусь, г. Гомель, leferd@mail.ru</p>	<p>40. <i>Выращивание семян озимой пшеницы с высокими посевными качествами с применением минеральных и органических удобрений</i></p> <p>Мирзаев Одилжон Фазилович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Андижанский сельскохозяйственный институт, Республика Узбекистан, посёлок Куйганяр, usmonov1@mail.ru Усмонов Илёбек Иномович, Андижанский сельскохозяйственный институт, Республика Узбекистан, посёлок Куйганяр, usmonov1@mail.ru Турсунов Хайрулло Одилжонович, Андижанский сельскохозяйственный институт, Республика Узбекистан, посёлок Куйганяр, usmonov1@mail.ru</p>
<p>264. <i>Загрязнение окружающей среды хлорограническими пестицидами в условиях юга Киргизстана и возможные пути использования возделывания овощей и полива для remediation почвы</i></p> <p>Тойчев Рахманбек Маматкадырович, кандидат медицинских наук, Институт медицинских проблем Южного отделения, Национальной академии наук Кыргызской Республики, 723504, Кыргызская Республика, г. Ош, imprankr@rambler.ru, imprankr@gmail.com Хаметова Мадина Шавкатовна, Институт медицинских проблем Южного отделения, Национальной академии наук Кыргызской Республики, 723504, Кыргызская Республика, г. Ош, imprankr@rambler.ru, imprankr@gmail.com Рахматиллаев Абылгазапар, Институт медицинских проблем Южного отделения, Национальной академии наук Кыргызской Республики, 723504, Кыргызская Республика, г. Ош, imprankr@rambler.ru, imprankr@gmail.com Мадыкова Жаныл Ахмедовна, Институт медицинских проблем Южного отделения, Национальной академии наук Кыргызской Республики, 723504, Кыргызская Республика, г. Ош, imprankr@rambler.ru, imprankr@gmail.com Пайзилдаев Тимур Рашидинович, студент, Институт медицинских проблем Южного отделения, Национальной академии наук Кыргызской Республики, 723504, Кыргызская Республика, г. Ош, imprankr@rambler.ru, imprankr@gmail.com</p>	<p>41. <i>Влияние чередования культур на динамику численности микроорганизмов, принимающих участие в разложении сложных полимерных соединений зерносекреточного севооборота</i></p> <p>Безлер Надежда Викторовна, доктор сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свёклы и сахара имени А.Л. Мазлумова», Россия, Воронежская область, п. ВНИИСС, vniiss@mail.ru Сумская Марина Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свёклы и сахара имени А.Л. Мазлумова», Россия, Воронежская область, п. ВНИИСС, vniiss@mail.ru Бородкин Олег Игоревич, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свёклы и сахара имени А.Л. Мазлумова», Россия, Воронежская область, п. ВНИИСС, vniiss@mail.ru</p>
<p>265. <i>Использование растительно-микробных ассоциаций для восстановления городских почв</i></p> <p>Волченко Никита Николаевич, к.б.н., ст. преподаватель, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», Россия, г. Краснодар, volchenko.n@mail.ru Отрошко Дмитрий Николаевич, аспирант, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», Россия, г. Краснодар, otroshko_dmitrii@mail.ru Шеремет Владислав Викторович, студент, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», Россия, г. Краснодар, sheremet-vlad-bio@yandex.ru</p>	<p>42. <i>Повышение биоэнергетического потенциала агрокосистем за счет утилизации сельскохозяйственных отходов на основе промышленного грибоводства</i></p> <p>Горбунов Борис Иванович, доктор технических наук, профессор, Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия, Россия, Нижний Новгород, mihay2113@mail.ru Михалев Евгений Васильевич, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия, Россия, Нижний Новгород, mihay2113@mail.ru</p>
<p>266. <i>Пленочная технология возделывания овощной продукции - серьезная проблема деградации сельскохозяйственных угодий на территории Приморского края (Дальневосточный Федеральный округ)</i></p> <p>Берсенева Светлана Анатольевна, кандидат биологических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия» Институт земледелия и природообустройства, Россия, г. Уссурийск, e-mail: svshatal@mail.ru</p>	<p>43. <i>Изучение влияния жидкой фракции переработки органических отходов мясокомбината на урожайность пшеницы</i></p> <p>Змеева Ольга Николаевна, ГНУ Сибирский НИИ сельского хозяйства и торфа Россельхозакадемии, Россия, г. Томск, olga_zmeeva@yandex.ru Проскурина Людмила Дмитриевна, - ГНУ Сибирский НИИ сельского хозяйства и торфа Россельхозакадемии, Россия, г. Томск</p>
<p>267. <i>Фитотоксичность тепличных грунтов и их детоксикация</i></p> <p>Трусевич Андрей Валерьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, ОАО «Агропромышленный комплекс Курской АЭС», Россия, г. Курск, Trusevich.A@yahoo.ru Конопнова Ольга Михайловна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Курская Государственная сельскохозяйственная академия им. проф. И.И. Иванова, г. Курск</p>	<p>44. <i>Использование отходов льнопереработки в строительной отрасли</i></p> <p>Смирнова Ольга Евгеньевна, кандидат технических наук, доцент, Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), Россия, г. Новосибирск, smirnova.olj@yandex.ru</p>
<p>268. <i>Приемы утилизации органических отходов фиторемедиационных технологий</i></p> <p>Неведров Николай Петрович, ФГБОУ ВПО «Курский государственный университет», Россия, г. Курск, 9202635354@mail.ru</p>	<p>45. <i>Выделение и изучение некоторых физико-химических свойств пектиновых веществ из коры граната (<i>Rupica granatum</i>)</i></p> <p>Абылаева Бактыгул Акматалиевна, кандидат биологических наук, Институт медицинских проблем Южное отделение Национальной академии наук Кыргызской Республики, 723504, Кыргызская Республика, г. Ош, bakt70@mail.ru, imprankr@gmail.com</p>
<p>269. <i>Рекультивация полигонов по захоронению различных видов отходов</i></p> <p>Беловолов Александр Анатольевич, Директор по быту в ЮФО и СФО, Россия, г. Ростов-на-Дону, Представительство NAUE GmbH&Co. KG (НАУЭ ГмбХ&Ко.КГ), Германия, abelovolov@naue.com</p>	<p>46. <i>Отходы пищевого производства</i></p> <p>Белова Юлия Николаевна, аспирант, ФГБНУ Красноярский НИИЖ, Россия, г. Красноярск, krasnuptig75@yahoo.ru</p>
	<p>47. <i>Исследование получения синтез-газа для каталитического синтеза метанола из отходов растительного происхождения</i></p> <p>Садрдинов Алмаз Ринатович, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Россия, Казань, office@ksu.ru</p>

	Галеев Тимур Хамитович, аспирант, ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Россия, г.Казань, office@kstu.ru	
48.	Эффективность использования отходов спиртовой промышленности при выращивании саженцев яблони Гурин Александр Григорьевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный Университет», Россия, г. Орел, gitn10159@yandex.ru Резякова Светлана Викторовна, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный Университет», Россия, г. Орел, lana8545@yandex.ru	
49.	Влияние биостимуляторов, произведенных из органических отходов животноводства методом вермикультурирования и кавитации, на продуктивность озимой пшеницы Присяжнюк Николай Петрович, соисполнитель, Подольский государственный аграрно-технический университет, Украина, г. Каменец-Подольский, vermos2011@ukr.net	
50.	Агрэкологическая оценка использования отходов сахарного производства в качестве нетрадиционного удобрения на посевах яровой пшеницы Гурин Александр Григорьевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный Университет», Россия, г. Орел, gitn10159@yandex.ru Басов Юрий Вениаминович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный Университет», Россия, г. Орел, basov.yuriibas@yandex.ru Гнеушева Виктория Валерьевна, аспирантка, ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный Университет», Россия, г. Орел, viktoria-55555@yandex.ru	
51.	Исследование химического состава рисовой лузги по современным методам анализа Оразымбетова Г.Ж., кандидат технических наук, доцент, Нукусский государственный педагогический институт им. Ажинияза, Узбекистан, Нукус	
52.	Влияние регуляторов роста на посевные качества семян моркови Ахнияров Булат Гилемханович, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, bau-bulat@rambler.ru Юсупов Азат Шафкатович, кандидат сельскохозяйственных наук, КФХ «Агли» Россия, Республики Башкортостан Бикметов Рустем Рафитович, магистр, ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ. 450005, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа	
53.	Повышение всхожести семян столовой свеклы Ахнияров Булат Гилемханович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО Башкирский государственный аграрный университет, Россия. Республика Башкортостан, г. Уфа, bsau-bulat@rambler.ru Юсупов Азат Шафкатович, кандидат сельскохозяйственных наук, КФХ «Агли» Россия, Республики Башкортостан, гг. Уфа Исламов Фидарис Радисович, магистр, ФГБОУ ВПО Башкирский государственный аграрный университет, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа	
54.	Климатические условия и растительность субтропической теплой и жаркой пустыни Артикова Хафиза Туймуродовна, кандидат биологических наук, доцент, Бухарский государственный университет, Республика Узбекистан, г. Бухара, hikmatova.s.i@mail.ru Юнусов Рустам Юнусович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Бухарский государственный университет, Бухарский государственный университет, Республика Узбекистан, г. Бухара, hikmatova.s.i@mail.ru Салимова Хилола Хамроевна, Бухарский государственный университет, Республика Узбекистан, г. Бухара, hikmatova.s.i@mail.ru	
		тут прикладной экологии Севера Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, Россия, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, DanPP@mail.ru
		Савинов Григорий Николаевич , доктор биологических наук, Научно-исследовательский институт прикладной экологии Севера Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, Россия, Республика Саха (Якутия), г. Якутск
		Петров Алексей Анатольевич , кандидат биологических наук, Научно-исследовательский институт прикладной экологии Севера Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова, Россия, Республика Саха (Якутия), г. Якутск
258.		Современные экологоресурсные проблемы в металлургии и подходы к их решению Кармановская Наталья Владимировна, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Норильский индустриальный институт», Россия, г.Норильск, karmanova.kayaya@bk.ru Смирнова Анастасия Талибжановна, кандидат экономических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Норильский индустриальный институт», Россия, г. Норильск
259.		Пути сокращения засоления почв и восстановления почв в районах производственной деятельности ОАО «Беларуськалий» Басалай Ирина Анатольевна, кандидат технических наук, доцент, Белорусский национальный технический университет, Республика Беларусь, г. Минск, irgrig@tut.by Бельская Галина Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Белорусский национальный технический университет, Республика Беларусь, г. Минск Сурунтович Наталья Викторовна, Белорусский национальный технический университет, Республика Беларусь, г. Минск <i>The ways of soil salinization reduction and soil restoration in the areas of jsc «belaruskali» industrial activity</i>
260.		Участие бриофитов в восстановительных процессах субстратов породных отвалов угольных шахт Лобачевская Оксана Васильевна, кандидат биологических наук, Институт экологии Карпат НАН Украины, Украина, г. Львов, morphogenesis@mail.lviv.ua Баранов Владимир Иванович, кандидат биологических наук, доцент, Львовский национальный университет имени Ивана Франко, Украина, г. Львов, bio.lwiv@mail.ru , Карпинец Людмила Ивановна, аспирант Института экологии Карпат НАН Украины, Украина, г. Львов, morphogenesis@mail.lviv.ua
261.		Оценка загрязнения почв отходами буровых работ на территории ЯНАО Опекунов Анатолий Юрьевич, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле, Россия, г. Санкт-Петербург, a_opekunov@mail.ru Опекунова Марина Германовна, доктор географических наук, доцент, Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле, Россия, г. Санкт-Петербург, m.opekunova@mail.ru , Кукушкин Степан Юрьевич, магистр, Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле, Россия, г. Санкт-Петербург, s.kukushkin@spbu.ru , Широков Михаил Юрьевич, бакалавр, магистрант, Санкт-Петербургский государственный университет, Институт наук о Земле, Россия, г. Санкт-Петербург, kot102992@mail.ru .
262.		Действие биологического препарата ЕМ-1 «Конкур» на агрохимические показатели почвы Жданович Владимир Павлович, кандидат сельскохозяйственных наук, ГНУ «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларусь», Республика Беларусь, г. Гомель, zhdanovich.vp@tut.by Лефер Галина Аркадьевна, ГНУ «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларусь», Республика Беларусь, г. Гомель, leferd@mail.ru Спицов Руслан Kovarovich, ГНУ «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларусь», Республика Беларусь, г. Гомель, ruslan.spirov@yandex.ru

250.	<p>Проблема рекультивации полигонов (свалок) твердых бытовых отходов в условиях Пермского края</p> <p>Костарев Сергей Николаевич, доктор технических наук, доцент, Пермский военный институт внутренних войск министерства внутренних дел Российской Федерации, imts@dom.raid.ru Середа Татьяна Геннадьевна, Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова, Россия, г. Пермь</p>	<p>Влияние орошения на экологическое засоление почв в дельте рек Зарафшан и Кашика-Дарьи в Узбекистане</p> <p>Юнусов Рустам Юнусович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Бухарский государственный университет, Бухарский государственный университет, Республика Узбекистан, г. Бухара, hikmatova.s.i@mail.ru Нарзиева Саломат Каримовна, Бухарская областная Агрохимстанция Республики Узбекистан, Республика Узбекистан, г. Бухара, hikmatova.s.i@mail.ru</p> <p><i>Influence on ecological salinization of irrigated soils at the delta rivers Zeravshan and Kashkadarya in Uzbekistan</i></p>
251.	<p>Оценка ландшафтных комплексов в Нахчиванской автономной республике</p> <p>Гаджиев Сахиб Аскер оглы, кандидат сельскохозяйственных наук, Институт Биоресурсов Нахчыванского Отделения НАН Азербайджана, Республика Азербайджан, г. Нахчivan, sahib-haciyev@mail.ru</p>	
252.	<p>Влияние лигнина на рост, развитие и урожайность хлопчатника</p> <p>Юлдашев Гулом, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Ферганский государственный университет, Узбекистан, г. Фергана, Gulyat49@mail.ru Закирова Саноат, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Ферганский государственный университет, Узбекистан, г. Фергана Турсунбов Мухаммад, стажер, Ферганский государственный университет, Узбекистан, г. Фергана</p>	<p>Технологическая схема получения древесно-угольных брикетов из древесины лиственных пород</p> <p>Хайруллин Игорь Радикович, магистрант, ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Россия, г. Казань, igorrad@yandex.ru Хайруллина Милауша Рашатовна, магистрант, ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Россия, г. Казань, konfetka_777_09@mail.ru</p>
253.	<p>Проблемы управления отходами в центральной экологической зоне байкальской природной территории</p> <p>Кореунова Татьяна Михайловна, кандидат биологических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, tatyana.korsunova.45@mail.ru Нимаева Инга Владимировна, Министерство природных ресурсов Республики Бурятия, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ Дараев Бадма Дашиевич, ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ</p>	<p>Использование лигнина при получении современных материалов</p> <p>Тунцев Денис Владимирович, кандидат технических наук, докторант, доцент; ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Россия, г. Казань, tunsev_d@mail.ru Хайруллина Милауша Рашатовна, магистрант ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Россия, г. Казань, konfetka_777_09@mail.ru Романчева Ирина Сергеевна, студент, ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Россия, г. Казань, gotomacheva.irina@inbox.ru Савельев Александр Сергеевич, студент, ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Россия, г. Казань, sowells@mail.ru</p>
254.	<p>Исследование химического состава и свойств осадков производственных сточных вод и разработка способов их использования в качестве органических удобрений</p> <p>Лицкевич Анатолий Николаевич, ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларусь», Республика Беларусь, г. Брест, Litskevichanatoli@gmail.com Гулькович Мария Васильевна, ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларусь», Республика Беларусь, г. Брест, maria.gulkovich@gmail.com Черничко Ольга Андреевна, ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларусь», Республика Беларусь, г. Брест, chernichko62@mail.ru</p>	<p>Солеустойчивость видов донника при прорастании семян в растворах хлористого натрия</p> <p>Чухлебова Нина Стефановна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», Россия, г. Ставрополь, pita-stefanova@yandex.ru</p>
255.	<p>Фосфатомобилизующие почвенные бактерии и макромицеты для рекультивации техногенных отходов</p> <p>Вайцзяя Ольга Борисовна, кандидат биологических наук, доцент, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», Институт биологии, почвоведения, экологии, лесного и сельского хозяйства, Россия, г. Томск, plantaplus@list.ru Шабалина Наталья Владимировна, ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», Институт биологии, почвоведения, экологии, лесного и сельского хозяйства, Россия, г. Томск, natalia.shabalina.90@mail.ru</p>	<p>Использование отходов деревообработки в производстве порошковой целлюлозы</p> <p>Просвириков Дмитрий Богданович, кандидат технических наук, доцент ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Россия, г. Казань, prosvirnikov_dmi@mail.ru Ахметшин Ис强悍德·Рефович, аспирант, ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Россия, г. Казань, iamaakhmetshin@gmail.com Гайнуллина Дания Шаукатовна, аспирант ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Россия, г. Казань, g.daniay@mail.ru Просвирикова Татьяна Дмитриевна, магистр ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», Россия, г. Казань, prosvirnikov_dmi@mail.ru</p>
256.	<p>Учет факторов и условий при выборе направлений рекультивации земель на полигонах ТБО</p> <p>Капелькина Людмила Павловна, доктор биологических наук, Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН, Россия, Санкт-Петербург, kapelkina@mail.ru</p>	<p>Использование костей сельскохозяйственных животных для производства пищевых добавок и продуктов питания</p> <p>Кабулов Болат Бейсенгалиевич, кандидат технических наук, доцент, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Государственный университет имени Шакарима города Семей», Республика Казахстан, г. Семей, bolatkabylov@mail.ru Косой Валентин Данилович, доктор технических наук, профессор, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Государственный университет имени Шакарима города Семей», Республика Казахстан, г. Семей, bolatkabylov@mail.ru Какимов Айтбек Калиевич, доктор технических наук, профессор, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Государственный университет имени Шакарима города Семей», Республика Казахстан, г. Семей, bolatkabylov@mail.ru</p>
257.	<p>Проблемы рекультивации хвостохранилищ обогатительных фабрик алмазодобывающей промышленности Западной Якутии</p> <p>Данилов Петр Петрович, кандидат биологических наук, Научно-исследовательский институт</p>	

	<p>Мустафаева Аяулым Каженовна, кандидат технических наук, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Государственный университет имени Шакарима города Семей», Республика Казахстан, г. Семей, bolatkabylov@mail.ru Джилкишева Асем Габылгалимовна, магистр, Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Государственный университет имени Шакарима города Семей» Республика Казахстан, г. Семей, bolatkabylov@mail.ru</p>
61.	<p>Исследование технологии и технических средств для крестьянских хозяйств Узбекистана, обеспечивающих снижение отходов при уборке зерноколосовых культур</p> <p>Астанаулов Комил Даулиевич, кандидат технических наук, Узбекский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства, Республика Узбекистан, п. Гулбахор, komil_usnei@mail.ru</p>
62.	<p>Влияние дефектата на агрохимические свойства чернозема выщелоченного и урожайность сахарной свеклы</p> <p>Мязин Николай Георгиевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ им. императора Петра I», Россия, г. Воронеж, agrohimi@ag.vsau.ru Кожокина Анна Николаевна, аспирант, ФГБОУ ВПО «Воронежский ГАУ им. императора Петра I», Россия, г. Воронеж, agrohimi@ag.vsau.ru</p>
63.	<p>Использование вторичных ресурсов в агрокосистемах</p> <p>Стекольникова Нина Викторовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», Россия, г. Воронеж, steckoikova-nv@mail.ru</p>
64.	<p>Перспективы использования монтмориллонитовых глин при выращивании подсолнечника в условиях Донецкого региона</p> <p>Зуза Виктор Алексеевич, кандидат сельскохозяйственных наук, Донецкий отдел плодородия почв Национального научного центра «Институт почвоведения и агрохимии имени А. Н. Соколовского» (ДОПП ННЦ «ИПА имени А. Н. Соколовского»), Украина, г. Дзержинск, п. Новгородское, ddcnnc@ukr.net Тютюнник Наталья Викторовна, ДОПП ННЦ «ИПА имени А. Н. Соколовского», Украина, г. Дзержинск, п. Новгородское, natalyapoluhan1972@mail.ru Погромская Яна Анатольевна, ДОПП ННЦ «ИПА имени А. Н. Соколовского», Украина, г. Дзержинск, п. Новгородское Зуза Светлана Григорьевна, ДОПП ННЦ «ИПА имени А. Н. Соколовского», Украина, г. Дзержинск, п. Новгородское, svetaziza@mail.ru Качанова Ольга Владимировна, ДОПП ННЦ «ИПА имени А. Н. Соколовского», Украина, г. Дзержинск, п. Новгородское, ddcnnc@ukr.net Ротач Юлия Владимировна, ДОПП ННЦ «ИПА имени А. Н. Соколовского», Украина, г. Дзержинск, п. Новгородское, ddcnnc@ukr.net</p>
65.	<p>Целесообразность применения отходов в качестве удобрений в рисоводстве с точки зрения экологической geoхимии</p> <p>Власова Елена Владимировна, инженер НИИ геохимии биосферы Южного федерального университета, vlasovaelenal@rambler.ru Иващенко Наталья Геннадьевна, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет», Россия, Краснодар</p>
66.	<p>Подсев многолетних бобовых трав в дернину и их устойчивость к корневым гнилям</p> <p>Алексина Юлия Витальевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», Республика Беларусь, г. Горки, alekhinauv@mail.ru Алексин Аркадий Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», Республика Беларусь, г. Горки</p>

242.	<p>Экологическая оценка состояния нарушенных при разработках Камыш-Бурунского железорудного месторождения земель</p> <p>Харитонов Николай Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Днепропетровский государственный аграрно-экономический университет, Украина, г. Днепропетровск, nick-nick@mail.ru Мыцык Александр Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Днепропетровский государственный аграрно-экономический университет, Украина, г. Днепропетровск Станкевич Сергей Арсеньевич, доктор технических наук, Научный центр аэрокосмических исследований Земли ИГН НАН Украины, Украина, г. Киев, st@casre.kiev.ua Титаренко О.В., кандидат технических наук, Научный центр аэрокосмических исследований Земли ИГН НАН Украины, Украина, г. Киев, st@casre.kiev.ua</p>
243.	<p>Агроэкологическая оценка отдельных генетических горизонтов чернозема южного и подстилающих горных пород на Камыш-Бурунском опытном стационаре рекультивации земель</p> <p>Мыцык Александр Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Днепропетровский государственный аграрно-экономический университет, Украина, Днепропетровск, nick-nick@mail.ru Харитонов Николай Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Днепропетровский государственный аграрно-экономический университет, Украина, Днепропетровск, agrosan@mail.ru</p>
244.	<p>Геохимический облик почв виноградников и чайных плантаций Краснодарского края</p> <p>Алексеенко Владимир Алексеевич, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Научно-исследовательский институт геохимии биосфера Южного Федерального университета, Россия, г. Новороссийск, ecogeohim@mail.ru; vl.al.alekseenko@gmail.com</p>
245.	<p>Рациональное природопользование: рекультивация нарушенных земель Ермаковского месторождения</p> <p>Сандакова Дарима Митыповна, аспирант, Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Sandacova@mail.ru</p>
246.	<p>К вопросу о сохранении естественного «электромагнитного фона» окружающей среды при внедрении СВЧ технологий в сельском хозяйстве</p> <p>Логачева Елена Анатольевна, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет, Россия, Ставрополь, elena.logacheva2010@yahoo.ru Жданов Валерий Георгиевич, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО Ставропольский государственный аграрный университет, Россия, Ставрополь, jdanov.valery2010@yahoo.ru</p>
247.	<p>Исследование деформаций оснований малоэтажных зданий с применением комплекса программ «мономах»</p> <p>Селиотина Любовь Федоровна, кандидат технических наук, доцент, Петрозаводский государственный университет, Россия, г. Петрозаводск, selutinalf@mail.ru</p>
248.	<p>Проблемы фитотестиования нефтезагрязненных почв для целей ремедиации</p> <p>Столбова Валерия Владимировна, кандидат биологических наук, Факультет почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, Россия, Москва, vstol@bk.ru</p>
249.	<p>Сокращение эколого-экономического ущерба окружающей природной среде, наносимого накопителями промышленных отходов</p> <p>Касимов А.М., доктор технических наук, профессор, Государственное предприятие «Украинский научно-технический центр металлургической промышленности «Энергосталь»</p>

	<p>русь, г.Минск, aikhachova@mail.ru Шемет Юлия Николаевна, студентка, Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г.Минск, yuliya.shemet1@yandex.ru</p>
235.	<p>Санитарно-бактериологическое состояние почв при вневегетационном орошении сточными водами животноводческого комплекса</p> <p>Волчек Александр Александрович, доктор географических наук, профессор, Брестский государственный технический университет, Республика Беларусь, г. Брест, Volchak@tut.by Чезлова Ольга Евгеньевна, Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси, Республика Беларусь, г. Брест, Olgachezlova@tut.by</p>
236.	<p>Разработка технологии переработки осадков сточных вод</p> <p>Потокина Марина Владимировна, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет» Новокузнецкий институт (филиал), Россия, г. Новокузнецк, potokina.mv@mail.ru</p>
237.	<p>Сорбция ионов кадмия (II) хелатообразующими сорбентами</p> <p>Алиева Рафига Алирза, доктор химических наук, академик, Бакинский государственный университет, Республика Азербайджан, г. Баку, fidan_chem@rambler.ru Чырагов Фамиль Муса, доктор химических наук, профессор, Бакинский государственный университет, Республика Азербайджан, г. Баку, fidan_chem@rambler.ru Бахманова Фидан Нариман, кандидат химических наук, Бакинский государственный университет, Республика Азербайджан, г. Баку, Vusala_chem@mail.ru Назарова Г.Г. Бакинский государственный университет, Республика Азербайджан, г. Баку, fidan_chem@rambler.ru</p>
238.	<p>Виды и формы экологического нормирования для отходов различного типа с целью лимитирования отходов</p> <p>Починова Татьяна Владимировна, кандидат биологических наук, доцент, Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А.Столыпина», Адрес служебный: Россия, Ульяновская обл, г. Димитровград, potv88@mail.ru</p>
239.	<p>Влияние осадков сточных вод среднего побоялья на урожайность и качество зеленой массы кукурузы</p> <p>Починова Татьяна Владимировна, кандидат биологических наук, доцент, Технологический институт – филиал ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А.Столыпина», Адрес служебный: Россия, Ульяновская обл, г. Димитровград, potv88@mail.ru</p>

Секция 6

Рекультивация нарушенных территорий и другие мероприятия по охране природы

240.	<p>Проблемы экологизации нефтедобычи и рекультивации буровых отходов</p> <p>Заступов Андрей Владимирович, кандидат экономических наук, доцент, Самарский государственный экономический университет, Россия, г. Самара, oiler79@mail.ru</p>
241.	<p>Оценка экологической составляющей социо-экономико-экологической безопасности территории Ровенской области</p> <p>Клименко Александр Николаевич, кандидат технических наук, доцент, Национальный университет водного хозяйства и природопользования, Украина, г. Ровно Мамай Людмила Николаевна, соискатель научной степени, Национальный университет водного хозяйства и природопользования, Украина, г. Ровно</p>

67.	<p>Рафинация хлопковых масел с использованием гидроксида кальция</p> <p>Агзамходжаев Анварходжа Атаходжаевич, доктор химических наук, профессор, академик МАНЭБ, Институт общей и неорганической химии АН РУз, Узбекистан, г. Ташкент, anvar381@rambler.ru Салиханова Диляноза Сандакбаровна, кандидат технических наук, Институт общей и неорганической химии АН РУз, Узбекистан, г. Ташкент Жумабаев Бердах Айтбаевич, кандидат химических наук, Нукусский педагогический институт им. Аксиняза Узбекистан, г. Нукус Аймирзаева Лиза Гулмирзаева, Нукусский педагогический институт им. Аксиняза Узбекистан, г. Нукус</p>
68.	<p>Вермикомпости из органических отходов как эколого-экономическая основа биоземеделия и декоративного цветоводства в Байкальском регионе (Республика Бурятия)</p> <p>Корсунова Татьяна Михайловна, кандидат биологических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р.Филиппова», Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, tatyana.korsunova.45@mail.ru; Татарникова Валентина Юрьевна, кандидат биологических наук, доцент, ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ Янькова Юлия Борисовна, аспирант, ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ Семенова Тамара Федоровна, магистрант, ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ</p>
69.	<p>Возможности использования соломы зерновых культур в качестве органического удобрения и продуктивность культур зернопаропропашного севооборота</p> <p>Безлер Надежда Викторовна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Воронежский государственный университет, Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им. А.Л. Мазлумова, Россия, Воронежская область, п. ВНИИСС Черепухина Ирина Вячеславовна, кандидат биологических наук, Воронежский государственный университет, Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара им. А.Л. Мазлумова, Россия, Воронежская область, п. ВНИИСС</p>
70.	<p>Комплексные приемы повышения плодородия кислых почв</p> <p>Окорков Владимир Васильевич, доктор сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «Владимирский НИИСХ», Россия, Владимирская обл, пос. Новый, okorkovvv@yandex.ru</p>
71.	<p>Использование дикоплодовых пород в рекультивации нарушенных земель Кабардино-Балкарии</p> <p>Алиев Игорь Нажафович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства», Россия, Кабардино-Балкарская Республика КБР, г. Нальчик, aliev61@mail.ru Хамарова Зора Хакимовна, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства», Россия, Кабардино-Балкарская Республика КБР, г. Нальчик Карданова Диана Мухарбиевна, ФГБНУ «Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства», Россия, Кабардино-Балкарская Республика КБР, г. Нальчик</p>
72.	<p>Промышленные отходы в виде спиртовой барды и перспективы ее использования в сельском хозяйстве в качестве органического удобрения</p> <p>Ермохин Юрий Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВПО Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, Россия, г. Омск Шилова Ксения Михайловна, аспирантка, ФГБОУ ВПО Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина, Россия, г. Омск, ksepiya-shilova@mail.ru Шилова Надежда Ивановна, магистр, Костанайский Государственный университет имени А. Байтурсынова, Казахстан, г. Костанай, shilovani@inbox.ru</p>

73.	Использование отходов окорки для производства древесно-стружечных плит Вахнина Татьяна Николаевна , кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет», Россия, г. Кострома, t_vachnina@mail.ru	228.	Переработка осадков сточных вод в органоминеральное удобрение гранулированное с применением тви-технологии Абрамов Яков Кузьмич , кандидат химических наук, ЗАО «Твин Трейдинг Компани», Россия, г. Москва, twin@twintc.ru Ваткуева Ольга Борисовна , кандидат химических наук, ЗАО «Твин Трейдинг Компани», Россия, г. Москва, twin@twintc.ru , smirolia@mail.ru Веселов Владимир Михайлович , кандидат технических наук, ЗАО «Твин Трейдинг Компани», Россия, г. Москва Залевский Виктор Михайлович , ЗАО «Твин Трейдинг Компани», Россия, г. Москва, twin@twintc.ru Пильгун Александр Иванович , ЗАО «Твин Трейдинг Компани», Россия, г. Москва, twin@twintc.ru Саломатина Наталья Александровна , ЗАО «Твин Трейдинг Компани», Россия, г. Москва, twin@twintc.ru Тимохов Дмитрий Алексеевич , ЗАО «Твин Трейдинг Компани», старший инженер, Россия, г. Москва, twin@twintc.ru
74.	Использование мягких отходов переработки древесины для производства древесно-стружечных плит Вахнина Татьяна Николаевна , кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет», Россия, г. Кострома, РФ, t_vachnina@mail.ru		
75.	Исследование прочностных характеристик древесно-стружечных плит с добавкой отходов столярного производства Федотов Александр Андреевич , кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет», Россия, г. Кострома, aafedotoff@yandex.ru		
76.	Использование отходов деревообработки в производстве армированной композиционной фанеры Угрюмов Сергей Алексеевич , доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет», Россия, г. Кострома, ugr-s@yandex.ru Шенин Андрей Вячеславович , студент, ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет», Россия, г. Кострома, ugr-s@yandex.ru	229.	Контроль безопасности при проведении дезинфекции сельскохозяйственных объектов хлорсодержащими препаратами Горбунова Марина Олеговна , кандидат химических наук, доцент, доцент, Южный федеральный университет, Россия, Ростов-на-Дону, mg700@mail.ru Втулкина Виктория Эдуардовна , студентка, ЮФУ, Южный федеральный университет, Россия, Ростов-на-Дону, vvvika@mail.ru
77.	Использование костицы льна в производстве плитных композиционных материалов Угрюмов Сергей Алексеевич , доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет», Россия, г. Кострома, ugr-s@yandex.ru	230.	Проблемы использования осадков сточных вод для рекультивации Алябьева Галина Николаевна , кандидат биологических наук, ООО «Проект-Сервис», Россия, г. Кемерово, alyabieva@inbox.ru Комарова Василина Михайловна , магистрант ФГБОУ ВПО "КемГУ", Россия, г. Кемерово, vasilinamk@mail.ru
78.	О возможности использования костицы льна в качестве утеплителя деревянного клееного бруса Зайцева Ксения Владимировна , кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет», Россия, г. Кострома, kse-piya_zaiceva@mail.ru	231.	Возможности использования пневмоимпульсного метода в технологии обезвоживания осадков сточных вод (ОСВ) Гусаревс Игорс , Латвийский Государственный институт леса "Силава", Латвия, г. Рига, orvi@inbox.lv
79.	Технологические основы использования отходов деревообработки при изготовлении клееного бруса Титунин Андрей Александрович , доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет», Россия, г. Кострома, titunin62@mail.ru Зайцева Ксения Владимировна , кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Костромской государственный технологический университет», Россия, г. Кострома, kse-piya_zaiceva@mail.ru	232.	Экологические ограничения и санитарно-гигиенические требования при утилизации осадков сточных вод Минигазимов Наиль Султанович , доктор технических наук, Государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт безопасности жизнедеятельности Республики Башкортостан, профессор ФГБОУ ВПО Башкирский государственный аграрный университет, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, info@pii-bgd.ru Трофимова Карина Сергеевна , магистрант, ФГБОУ ВПО Башкирский государственный аграрный университет, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, chibchan@inbox.ru
80.	Перспективы и экологические факторы использования растительных остатков в качестве источников возобновляемого биотоплива Родькин Олег Иванович , кандидат биологических наук, РУП «БелНИЦ «Экология», Республика Беларусь, г. Минск, aleh.rodzkin@rambler.ru	233.	Использование отхода переработки торфа в качестве сорбента ионов тяжелых металлов Лихачева Анна Владимировна , кандидат технических наук, доцент, учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск, alikhachova@mail.ru Буко Зинаида Валерьевна , магистрант, учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск, zina_zimulya@mail.ru
81.	Влияние отходов табачного производства, используемых в качестве органического удобрения, на агрохимические свойства почвы Плотникова Татьяна Викторовна , кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий, Россия, г. Краснодар, vniit@mail.kuban.ru Мурзинова Ирина Ивановна , ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий, Россия, г. Краснодар, vniit@mail.kuban.ru	234.	Биокомпостирование осадков сточных вод Лихачева Анна Владимировна ; кандидат технических наук; доцент, Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», Республика Бела-

	<p>Романовский Валентин Иванович, кандидат технических наук, старший преподаватель, Белорусский государственный технологический университет, Республика Беларусь, г. Минск, V.Romanovski@yandex.ru</p> <p>Бахмат Андрей Борисович, магистр экономических наук, старший преподаватель, Белорусский национальный технический университет, Республика Беларусь, г. Минск, newbasik@rambler.ru</p>		<p>82. <i>Исследование карбоксиметилированных отходов продукции растениеводства в качестве регуляторов роста сельскохозяйственных культур</i></p> <p>Мальцев Михаил Ильич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Алтайский государственный аграрный университет, Россия, Барнаул, ioshis@mail.ru</p> <p>Калиута Елена Владимировна, кандидат химических наук, Алтайский государственный аграрный университет, Россия, Барнаул, kalyuta75@mail.ru</p> <p>Александрова Татьяна Николаевна, аспирант, Алтайский государственный аграрный университет, Россия, Барнаул, tatka210690@mail.ru</p>
223.	<p>«Химчистка» воды методом парофазной экстракции</p> <p>Бехтерев Виктор Николаевич, доктор хим.наук, Сочинский государственный университет, Россия, г. Сочи, vic-bekhterev@yandex.ru</p> <p>Кабина Елена Анатольевна, НИЦ курортологии и реабилитации ФМБА России, Россия, г. Сочи, ke9182069515@mail.ru</p>		<p>83. <i>Исследование твердофазных микробных топливных элементов в периодическом режиме подачи субстрата</i></p> <p>Волченко Никита Николаевич, кандидат биологических наук, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», Россия, г. Краснодар, volchenko.n@mail.ru</p> <p>Самков Андрей Александрович, кандидат биологических наук, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», Россия, г. Краснодар, andreysamkov@mail.ru</p> <p>Шеуджен Тимур Мугдинович, студент, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», Россия, г. Краснодар, sheudjen@inbox.ru</p> <p>Шеремет Владислав Викторович, студент, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», Россия, г. Краснодар, sheremet-vlad-bio@yandex.ru</p>
224.	<p>Разработка способа комплексного экологически чистого обезвреживания и утилизации сточных вод с использованием электрохимического воздействия и комплексов</p> <p>Никольский Виктор Михайлович, доктор химических наук, профессор; Тверской государственный университет, Россия, г. Тверь, p000797@mail.ru</p> <p>Толкачева Людмила Николаевна, кандидат химических наук, Тверской государственный университет, Россия, г. Тверь, varlamova.l@mail.ru</p> <p>Логинова Евгения Сергеевна, аспирант, Тверской государственный университет, Россия, г. Тверь, jeniatver@inbox.ru</p> <p>Лукьянова Наталья Ивановна, аспирант, Тверской государственный университет, Россия, г. Тверь, small_light69@mail.ru</p>		<p>84. <i>Развитие местных инициатив для успешного решения вопросов обращения с ТБО в сельской местности</i></p> <p>Голик Юрий Степанович, кандидат технических наук, профессор, Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, Украина, г. Полтава, gollik38@rambler.ru</p> <p>Ильяш Оксана Эдуардовна, кандидат технических наук, доцент, Полтавский национальный технический университет имени Юрия Кондратюка, Украина, г. Полтава, iloks25@yandex.ru</p>
225.	<p>Биоиндикация зоны очистных сооружений и некоторые приемы детоксикации осадков сточных вод</p> <p>Сидорова Клавдия Александровна, доктор биологических наук, профессор, Институт биотехнологии и ветеринарной медицины, Россия, г. Тюмень</p> <p>Пашаян Сусания Арестовна, доктор биологических наук, профессор, ФГБУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», Россия, г. Тюмень, forte.mar@mail.ru</p> <p>Калашникова Марина Викторовна, кандидат биологических наук, ФГБУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», Россия, г. Тюмень</p> <p>Матвеева Анна Александровна, аспирант, ФГБУ ВПО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», Россия, г. Тюмень, forte.mar@mail.ru</p>		<p>85. <i>Формирование системы глубокой переработки отходов пищевых производств АПК</i></p> <p>Шаталов Максим Александрович, кандидат экономических наук, доцент, АНОО ВПО «Воронежский экономико-правовой институт», Россия г. Воронеж, mtsa2007@rambler.ru</p> <p>Мычка Светлана Юрьевна, АНОО ВПО «Воронежский экономико-правовой институт», Россия г. Воронеж, svetlana_mychka@mail.ru</p>
226.	<p>Влияние компостов с участием осадков сточных вод на агроэкологические свойства дерново-подзолистой почвы и ее продуктивность</p> <p>Барановский Иван Никитич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Тверская государственная сельскохозяйственная академия, Россия, г. Тверь, baranovskiy-i@mail.ru</p> <p>Смирнова Татьяна Ивановна, кандидат химических наук, доцент, Тверская государственная сельскохозяйственная академия, Россия, г. Тверь</p> <p>Бойкова Нина Валерьевна, аспирант, Тверская государственная сельскохозяйственная академия, Россия, г. Тверь</p>		<p>86. <i>Многочастотный ультразвуковой экстрактор для переработки сельскохозяйственных отходов</i></p> <p>Хмелев Владимир Николаевич, доктор технических наук, профессор, Бийский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО АлтГТУ им. И.И. Ползунова, Россия, г. Бийск, vtn@btu.secsna.ru;</p> <p>Цыганок Сергей Николаевич, кандидат технических наук, доцент, Бийский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО АлтГТУ им. И.И. Ползунова, Россия, г. Бийск, grey@btu.secsna.ru;</p> <p>Шакура Владислав Анатольевич, аспирант, Бийский технологический институт (филиал) ФГБОУ ВПО АлтГТУ им. И.И. Ползунова, Россия, г. Бийск, shakura.va@btu.secsna.ru</p>
227.	<p>Влияние составов композиционных сорбентов на основе терморасширенного и окисленного графита на способность извлечения нефтепродуктов из водных объектов</p> <p>Татаринцева Елена Александровна, кандидат технических наук, доцент, Энгельсский технологический институт (филиал) Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А., Россия, г. Энгельс, E.Biharova@bk.ru</p> <p>Серебряков Андрей Владимирович, кандидат физико-математических наук, доцент. Энгельсский технологический институт (филиал) Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А., Россия, г. Энгельс, E.Biharova@bk.ru</p> <p>Бухарова Екатерина Александровна, аспирант, Энгельсский технологический институт (филиал) Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А., Россия, г. Энгельс, E.Biharova@bk.ru</p>		<p>87. <i>Связывание радионуклидов стронция сорбентом ХЖ-90, произведенным из отходов виноделия в организме животных</i></p> <p>Крюков Николай Иванович, доктор биологических наук, ФГБНУ Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт, Россия, г. Краснодар, krasnodarniv@mail.ru</p> <p>Бударков Виктор Алексеевич, доктор биологических наук, профессор, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Россия, г. Покров</p>
			<p>88. <i>О решении проблем твердых бытовых отходов в мегаполисе республики казахстан</i></p> <p>Мусина Айтжамал Слямхановна, доктор технических наук, доцент, Казахский государственный женский педагогический университет, Республика Казахстан, г.Алматы, mussi-na_as@mail.ru _</p>

	Елеусизов Мэлс Хамзаевич, Экологический союз ассоциаций и предприятий Казахстана «ТАБИГАТ», Республика Казахстан, г.Алматы, tabigat@nets.kz
89.	<p>Термоокислительная каталитическая переработка биомассы</p> <p>Писаренко Леонид Михайлович, доктор химических наук, ведущий научный сотрудник, ФГБНУ Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, Россия, г. Москва, pissarenk0m@mail.ru</p> <p>Касаикина Ольга Тарасовна, доктор химических наук, профессор, зав. лабораторией, ФГБНУ Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, Россия, г. Москва, okasai@yandex.ru</p> <p>Зиновьев Игорь Викторович, инженер-исследователь, ФГБНУ Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, Россия, г. Москва, kasaikina@chph.ras.ru</p> <p>Храмеева Нинель Павловна – кандидат химических наук, ФГБНУ Институт биохимической физики им. Н. М. Эмануэля РАН, Россия, г. Москва, khrameeva-pr@mail.ru</p>
90.	<p>Вопросы повышения эффективности функционирования свеклосахарного подкомплекса в контексте проблем вторичной переработки отходов и защиты окружающей среды</p> <p>Салтык Иван Петрович, доктор экономических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова», Россия, г. Курск, Saltyknich@gmail.com</p> <p>Косулин Геннадий Степанович, кандидат сельскохозяйственных наук, Российской НИИ сахарной промышленности, Россия, г. Курск, tiisp@rambler.ru</p> <p>Болохонцева Юлия Ивановна, кандидат экономических наук, ФГБОУ ВПО «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени профессора И.И. Иванова», Россия, г. Курск, Saltyknich@gmail.com</p>
91.	<p>Использование побочной продукции и отходов свеклосахарного производства в отраслях АПК</p> <p>Косулин Геннадий Степанович, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ Российской НИИ сахарной промышленности, Россия, г. Курск, tiisp@rambler.ru</p> <p>Рыжкова Евгения Петровна, ФГБНУ Российской НИИ сахарной промышленности, Россия, г. Курск, tiisp@rambler.ru</p> <p>Сысоева Татьяна Ивановна, ФГБНУ Российской НИИ сахарной промышленности, Россия, г. Курск, tiisp@rambler.ru</p> <p>Николаева Екатерина Сергеевна, ФГБНУ Российской НИИ сахарной промышленности, Россия, г. Курск, tiisp@rambler.ru</p>
92.	<p>Эффективность применения дефеката под расторопшу пятнистую в условиях юга Украины</p> <p>Гамаюнова Валентина Васильевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Николаевский национальный аграрный университет, Украина, г. Николаев, gamaionova2301@gmail.com</p> <p>Дёмин Александр Владимирович, аспирант, Николаевский национальный аграрный университет, Украина, г. Николаев, gamaionova2301@gmail.com</p>
93.	<p>Перспективы использования отходов агропромышленного комплекса для производства биодизельного топлива</p> <p>Кофанова Елена Викторовна, доктор педагогических наук, кандидат химических наук, профессор, Национальный технический университет Украины "Киевский политехнический институт", Украина, г. Киев, alexina555@gmail.com</p> <p>Кофанов Алексей Евгеньевич, магистр, Национальный технический университет Украины "Киевский политехнический институт", Украина, г. Киев, alexina555@gmail.com</p>
94.	<p>Отходы – ресурс органических удобрений</p> <p>Холикулов Шоди Турдикулович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Самаркандинский государственный университет, Республика Узбекистан, г. Самаркандин, kholikulov48@mail.ru</p> <p>Пардаев Синдор Бердиевович, Самаркандинский Сельскохозяйственный институт, Республика Узбекистан, г. Самаркандин, pardayev78@mail.ru</p>

	Джумаев Лазиз, студент, Бухарский государственный университет, Республика Узбекистан, г. Бухара
	Уракова Мохигул, Бухарский государственный университет, Республика Узбекистан, г. Бухара
218.	<p>Вермифильтрация – инновационная биотехнология очистки сточных вод (обзор)</p> <p>Титов Игорь Николаевич, кандидат биологических наук, доцент, Институт инновационных технологий, Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых, Россия, г. Владимир, tit42@mail.ru, titov.42@mail.ru</p> <p>Фарзах Фаваз Салим Фатах, аспирант (Княжество Оман), Владимирский государственный университет имени А.Г. и Н.Г. Столетовых, Россия, г. Владимир, fawaz_salim@hotmail.com</p>
219.	<p>Реагент на основе отхода кунградского содового завода для очистки сточных вод</p> <p>Аззамходжаев Анварходжа Атаходжаевич, доктор химических наук, профессор, академик МАНЭБ, Институт общей и неорганической химии АН РУз, Узбекистан, г. Ташкент, anvar381@rambler.ru</p> <p>Муталов Шухрат Ахмаджонович, кандидат технических наук, Узбекистан, г. Ташкент, Ташкентский химико-технологический институт, shuh-gold@mail.ru</p> <p>Жумабаев Бердах Айтбаевич, кандидат химических наук, Нукусский педагогический институт им. Ажинияза, Узбекистан, г. Нукус</p> <p>Аймирзаева Лиза Гулмирзаевна, Нукусский педагогический институт им. Ажинияза, Узбекистан, г. Нукус</p>
220.	<p>Новые угольные адсорбенты для очистки производственных сточных вод</p> <p>Аззамходжаев Анварходжа Атаходжаевич, доктор химических наук, профессор, академик МАНЭБ, Институт общей и неорганической химии АН РУз, Узбекистан, г. Ташкент, anvar381@rambler.ru</p> <p>Жумасева Дилюзма Жураевна, кандидат химических наук, Институт общей и неорганической химии АН РУз, Узбекистан, г. Ташкент</p> <p>Жумабаев Бердах Айтбайевич, кандидат химических наук, Нукусский педагогический институт им. Ажинияза, Узбекистан, г. Нукус</p> <p>Эшметов Иззат Дусимбетович, Институт общей и неорганической химии АН РУз, Узбекистан, г. Ташкент</p> <p>Аймирзаева Лиза Гулмирзаевна, Нукусский педагогический институт им. Ажинияза, Узбекистан, г. Нукус</p>
221.	<p>Использование отходов пищевых производств агропромышленного комплекса при получении сорбционного материала для очистки воды от нефтепродуктов</p> <p>Ольшанская Любовь Николаевна, доктор химических наук, профессор, Энгельсский технологический институт (филиал) Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А., Россия, г. Энгельс</p> <p>Татаринцева Елена Александровна, кандидат технических наук, доцент, Энгельсский технологический институт (филиал) Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А., Россия, г. Энгельс, tatarinceva-elen@mail.ru</p> <p>Захаревич Андрей Михайлович, кандидат физико-математических наук, Саратовский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского, Россия, г. Саратов, lab-15@mail.ru</p> <p>Долбя Инна Валерьевна, аспирант, Энгельсский технологический институт (филиал) Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А., Россия, г. Энгельс, inna0308@yandex.ru</p>
222.	<p>Технико-экономическое обоснование направления утилизации осадков сточных вод очистных сооружений г. Минска</p> <p>Гуринович Анатолий Дмитриевич, доктор технических наук, профессор, профессор, Белорусский национальный технический университет, Республика Беларусь, г. Минск, gurik@bk.ru</p>

	Ложкин Александр Геннадьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГОУ ВПО «Чувашская ГСХА, факультет биотехнологий и агрономии, Россия, г. Чебоксары, in-fo@academy21.ru	
211.	Осадки городских сточных вод – потенциальный источник контаминаントов для сельхозгодий Данилов Клим Прохорович, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГОУ ВПО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Чебоксары, Kldanilov@yandex.ru	
212.	Трансформация арохимических свойств осадков сточных вод в процессе биоконверсии Скрыльник Евгений Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, Национальный научный центр «Институт почвоведения и арохимии имени А.Н. Соколовского», Украина, г. Харьков, orgtm@mail.ru Гетманенко Виктория Анатольевна, Национальный научный центр «Институт почвоведения и арохимии имени А.Н. Соколовского», Украина, г. Харьков, vg.issar@gmail.com	
213.	Применение осадков сточных вод г. Новочебоксарск в приготовлении субстратов для выращивания рассады Васильев Олег Александрович, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Чебоксары, Vasiloleg@mail.ru , Кирьянов Дмитрий Петрович, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВПО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия», Россия, г. Чебоксары, DKiryanov86@yandex.ru	
214.	Очистка металлодержащих сточных вод гуминовыми кислотами торфа Коврик Светлана Ивановна, кандидат технических наук, доцент, Государственное научное учреждение «Институт природопользования НАН Беларусь», Республика Беларусь, г. Минск, skovrik09@mail.ru Дударчик Владимир Михайлович, кандидат технических наук, Государственное научное учреждение «Институт природопользования НАН Беларусь», Республика Беларусь, г. Минск, skovrik09@mail.ru	
215.	Биотехнологические методы очистки возвратно-сточных вод с целью использования в сельском хозяйстве Буриев Сулаймон Буриевич, доктор биологических наук, профессор, Бухарский государственный университет, Республика Узбекистан, г. Бухара, hikmatova.s.i@mail.ru Хайитов Ёзил Касымович, кандидат биологических наук, доцент, Национальной университет Узбекистана имени М.Улугбека, Республика Узбекистан, г. Ташкент, hikmatova.s.i@mail.ru Рашидов Негмурод Элмурадович, кандидат биологических наук, доцент, Бухарский государственный университет, Республика Узбекистан, г. Бухара, hikmatova.s.i@mail.ru	
216.	Биотехнологические основы очистки сточных вод животноводческих комплексов Буриев Сулаймон, доктор биологических наук, профессор, Бухарский государственный университет, Узбекистан, г. Бухара Рашидов Негмурод, кандидат биологических наук, доцент, Бухарский государственный университет, Узбекистан, г. Бухара Хайитов Ёзил, кандидат биологический наук, Национальной университет Узбекистана имени М.Улугбека, Узбекистан, г. Ташкент Джалалов Элбек, магистрант, Бухарский государственный университет, Узбекистан, г. Бухара	
217.	Способы очистки коллекторно-деренажных вод с помощью микроводорослей и их использование в сельском хозяйстве Рашидов Негмурод, кандидат биологических наук, доцент, Бухарский государственный университет, Республика Узбекистан, г. Бухара	
95.	Использование пероксида водорода при переработке сельскохозяйственных отходов Касаинкина Ольга Тарасовна, доктор химических наук, профессор, ФГБНУ Институт химической физики РАН, Россия, г. Москва, okasai@yandex.ru Комиссаров Геннадий Германович, доктор химических наук, профессор, ФГБНУ Институт химической физики РАН, Россия, г. Москва, gkomissi@yandex.ru Писаренко Леонид Михайлович, доктор химических наук, ФГБНУ Институт химической физики РАН, Россия, г. Москва, pissarenko@yandex.ru Апасева Людмила Магомедовна, кандидат химических наук, ФГБНУ Институт химической физики РАН, Россия, г. Москва, apasheva@mail.ru Лобанов Антон Валерьевич, - кандидат химических наук, ФГБНУ Институт химической физики РАН, Россия, г. Москва, avlobanov@mail.ru Зиновьев Игорь Викторович, ФГБНУ Институт химической физики РАН, Россия, г. Москва, kasaikina@chph.ras.ru	
96.	Оптимизация условий культивирования микромицетов для получения биопрепаратов Ахмедова Заэрх Рахматовна, доктор биологические наук, профессор, Институт Микробиологии Академии Наук Узбекистана, Узбекистан, г. Ташкент Ярашева Манзура Тураевна, кандидат технический наук, Институт Микробиологии Академии Наук Узбекистана, Узбекистан, г. Ташкент Норкулов Файзулла Раҳматжон углы, стажер, Институт Микробиологии Академии Наук Узбекистана, Узбекистан, г. Ташкент Шонахунов Тулкин Эркинович, стажер, Институт Микробиологии Академии Наук Узбекистана, Узбекистан, г. Ташкент <i>Optimization of cultivation conditions micromyces for producing of the biopreparation</i> Z.R. Akhmedova, M. T. Yarasheva, F.R. Norkulov, T.E. Shonakhunov. Institute of Microbiology, Uzbekistan Academy of Sciences, 100128, Tashkent, A. Kadiri Str. of 7 ^B	
97.	Внедрение биогазовой установки на свиноводческом комплексе с целью обезвреживания отходов Асфандиярова Лилия Рафиковна, кандидат технических наук, доцент, Филиал ФГБОУ ВПО Уфимский государственный нефтяной технический университет в г. Стерлитамак, Россия, г. Стерлитамак, asfand_lilya@mail.ru Юнусова Гузель Венеровна, аспирант, Филиал ФГБОУ ВПО Уфимский государственный нефтяной технический университет в г. Стерлитамак, Россия, г. Стерлитамак, yunusovagayv@gmail.com Забиров Тимур Зульфукарович, аспирант, Филиал ФГБОУ ВПО Уфимский государственный нефтяной технический университет в г. Стерлитамак, Россия, г. Стерлитамак, Калашников Иван Александрович, студент, Филиал ФГБОУ ВПО Уфимский государственный нефтяной технический университет в г. Стерлитамак, Россия, г. Стерлитамак Алтынбаев Алик Рифович, студент, Филиал ФГБОУ ВПО Уфимский государственный нефтяной технический университет в г. Стерлитамак, Россия, г. Стерлитамак	
98.	Новый экологически чистый способ переработки лубяных культур Рахматов Орифжон, кандидат технических наук, доцент, Гулистанский государственный университет, Узбекистан, г. Гулистан, olimjon82@bk.ru Ботирова Лазиза Ахматовна, кандидат биологических наук, доцент, Гулистанский государственный университет, Узбекистан, г. Гулистан, laiziza-botirova@mail.ru Рахматов Олимжон Орифжонович, магистр, Гулистанский государственный университет, Узбекистан, г. Гулистан, olimjon82@bk.ru Фирдавс Орифжон углы, студент кафедры общей биологии, Гулистанский государственный университет, Узбекистан, г. Гулистан, olimjon82@bk.ru Косимова Диляром Бахтияровна, магистр, Гулистанский государственный университет, Узбекистан, г. Гулистан, laiziza-botirova@mail.ru Рахмонов Улугбек Турсункулович, студент, Гулистанский государственный университет, Узбекистан, г. Гулистан, olimjon82@bk.ru	

<p>99. <i>Биоконверсия органических отходов растительного происхождения в условиях Узбекистана</i> Нуриев Карим Катибович, доктор технических наук, профессор, Гулистанский государственный университет, Узбекистан, г. Гулистан, karim5@mail.ru Фирдавс Орифжон углы, студент, Гулистанский государственный университет, Узбекистан, г. Гулистан, olimjon82@bk.ru Кадирова Роза Сражидиновна, магистр, Гулистанский государственный университет, Узбекистан, г. Гулистан, laziza-botirova@mail.ru Рахматов Орифжон, кандидат технических наук, доцент, Гулистанский государственный университет, Узбекистан, г. Гулистан, olimjon82@bk.ru Рахматов Олимжон Орифжонович, магистр, Гулистанский государственный университет, Узбекистан, г. Гулистан, olimjon82@bk.ru</p>	<p>203. <i>Экологические аспекты орошения многолетних трав городскими сточными водами</i> Макарычев Сергей Владимирович, доктор биологических наук, профессор, Алтайский государственный аграрный университет, Россия, Барнаул, Makar@asau.ru</p>
<p>100. <i>Использование отходов сахарного производства</i> Чаплыгина Ольга Георгиевна, кандидат географических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Курский государственный университет», Россия, г. Курск, ogchaplygina@mail.ru</p>	<p>204. <i>Влияние сбросных коллекторно-дренажных вод на агрогеохимические и экомелиоративные свойства луговых почв пустынной зоны</i> Юлдашев Гулом, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Ферганский государственный университет, Республика Узбекистан, г. Фергана, fardu_info@mail.ru, mirodjon1980@mail.ru Исагалиев Муроджон, кандидат биологических наук, Научно-исследовательский институт Почвоведения и агрохимии, Республика Узбекистан, г. Фергана, mirodjon1980@mail.ru</p>
<p>101. <i>Влияние золы биологических отходов на урожайность сельскохозяйственных культур и свойства дерново-мелкоподзолистой тяжелосуглинистой почвы</i> Субботина Мария Георгиевна, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБОУ ВО «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова», Россия, г. Пермь, subbotina@mail.ru Михайлова Людмила Аркадьевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова», Россия, г. Пермь, idmila.mihailova2013@yandex.ru Алёшин Матвей Алексеевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н.Прянишникова», Россия, г. Пермь, matvei0704@mail.ru</p>	<p>205. <i>Выбор технологической схемы очистки сточных вод от малаэтиона</i> Торосян Гагик Оганесович, доктор химических наук, профессор, Государственный инженерный университет, Республика Армения, Ереван, gtorosyan@seua.am Давтян Ваган Арменович, кандидат технических наук, Фонд восстановления, сохранения и развития озера Севан, Республика Армения, г. Ереван, gexamatik@rambler.ru Торосян Ева Гагиковна, магистр, Фонд восстановления, сохранения и развития озера Севан, Республика Армения, г. Ереван, yevarotorosyan@yahoo.com</p>
<p>102. <i>Перспективы использования технологических отходов при разработке фторсодержащих полимерных материалов и возможности организации малоотходового производства</i> Желтобуриков Владимир Федорович, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волгоград Кудашев Сергей Владимирович, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волгоград, kudashevsv@yandex.ru Даниленко Татьяна Ивановна, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волгоград Щурникова Дарья Алексеевна, студент, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волгоград Егоров Алексей Алексеевич, студент, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волгоград Брежнев Александр Геннадьевич, студент, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волгоград</p>	<p>206. <i>Изучение возможности использования осадков сточных вод в качестве удобрения под озимую пшеницу</i> Дегтярева Ирина Александровна, доктор биологических наук, Государственное научное учреждение Татарский научно-исследовательский институт агрохимии и почвоведения Российской академии сельскохозяйственных наук, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, kindness2006@mail.ru Газизов Расим Рашидович, кандидат сельскохозяйственных наук, Государственное научное учреждение Татарский научно-исследовательский институт агрохимии и почвоведения Российской академии сельскохозяйственных наук, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, rasim_0410@mail.ru</p>
<p>207. <i>Использование современных флокулянтов для очистки сточных вод от автомоек г. Воронежа</i> Прожорина Татьяна Ивановна, кандидат химических наук, доцент, Воронежский государственный университет, Россия, г. Воронеж Дворникова Виктория Сергеевна, магистрант, Воронежский государственный университет, Россия, г. Воронеж</p>	<p>208. <i>Применение осадков сточных вод в качестве удобрения – результаты длительного стационарного опыта</i> Васильева Марина Тагирьяновна, кандидат биологических наук, ФГБНУ Пермский НИИСХ, vasbieva@mail.ru</p>
<p>209. <i>Влияние осадков сточных вод на содержание элементов минерального питания в светло-серых лесных почвах</i> Ложкин Александр Геннадьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГОУ ВПО Чувашская ГСХА, Россия, г. Чебоксары, info@academy21.ru Кирьянов Дмитрий Петрович, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГОУ ВПО Чувашская ГСХА, Россия, г. Чебоксары, info@academy21.ru</p>	<p>210. <i>Содержание тяжелых металлов в светло-серой лесной почве при внесении в качестве удобрения ОСВ в звене кормового севооборота</i> Кирьянов Дмитрий Петрович, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГОУ ВПО Чувашская ГСХА, факультет биотехнологий и агрономии, Россия, г. Чебоксары, DKiryanova86@yandex.ru</p>

Секция 3

Промышленные отходы, включая химическое производство, их свойства и использование

<p>102. <i>Перспективы использования технологических отходов при разработке фторсодержащих полимерных материалов и возможности организации малоотходового производства</i> Желтобуриков Владимир Федорович, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волгоград Кудашев Сергей Владимирович, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волгоград, kudashevsv@yandex.ru Даниленко Татьяна Ивановна, кандидат химических наук, доцент, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волгоград Щурникова Дарья Алексеевна, студент, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волгоград Егоров Алексей Алексеевич, студент, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волгоград Брежнев Александр Геннадьевич, студент, Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волгоград</p>	<p>207. <i>Использование современных флокулянтов для очистки сточных вод от автомоек г. Воронежа</i> Прожорина Татьяна Ивановна, кандидат химических наук, доцент, Воронежский государственный университет, Россия, г. Воронеж Дворникова Виктория Сергеевна, магистрант, Воронежский государственный университет, Россия, г. Воронеж</p>
--	--

	<p><i>Арбузова КазНЦ РАН, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, microbi@ioprc.ru</i> Кулик Наталья Владимировна, Российской академии наук Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, microbi@ioprc.ru Миронова Любовь Геннадьевна, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, Сапармыров А.А., студент, Казанского (Приволжского) федерального университета, Республика Татарстан, г. Казань, xkeshash93x@mail.ru Горбачук Елена Валерьевна, студентка, ФГАОУ ВПО Казанский (Приволжский) федеральный университет, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, megaleena91@mail.ru</p>		<p>103. <i>Исследование физико-химических процессов в водных растворах полимера</i> Шачнева Евгения Юрьевна, кандидат химических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru Магомедова Зарема Алиевна, студентка химического факультета, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru Малахнева Ханника Зубайриевна, студентка химического факультета, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru</p>
198.	<p><i>Очистка сточных вод промышленных производств с использованием полиакриламидных флокулянтов</i></p> <p>Шачнева Евгения Юрьевна, кандидат химических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru Каргина Кристина Васильевна, студентка химического факультета, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru</p>	104.	<p><i>Способы определения свинца в объектах окружающей среды</i></p> <p>Шачнева Евгения Юрьевна, кандидат химических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru Арчибасова Дарья Евгеньевна, магистрант химического факультета, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru Тимошадченко Эльвира Александровна, студентка химического факультета, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru</p>
199.	<p><i>Адсорбция флокулянта А-930 на опоках Астраханской области</i></p> <p>Шачнева Евгения Юрьевна, кандидат химических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru Каргина Кристина Васильевна, студентка химического факультета, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru</p>	105.	<p><i>Анализ направлений использования шламов и отработанных технологических растворов гальванического производства</i></p> <p>Шибека Людмила Анатольевна, кандидат химических наук, доцент, Белорусский государственный технологический университет, кафедра промышленной экологии, Республика Беларусь, г. Минск, shibekal@mail.ru</p>
200.	<p><i>Кинетика адсорбции тяжелых металлов, флокулянтов, неионного поверхностно-активного вещества, витамина на опоках Астраханской области</i></p> <p>Шачнева Евгения Юрьевна, кандидат химических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru Магомедова Эльвира Магомедовна, студентка, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru Зухайраева Айшат Султановна, студентка, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru Онькова Дарья Викторовна, студентка, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru Акбидиева Юлия Андреевна, студентка, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru</p>	106.	<p><i>Опыт использования промышленных отходов в производстве стекломатериалов</i></p> <p>Бердзенишивили Ирина Гивиевна, кандидат технических наук, профессор, Грузинский технический университет, Грузия, г. Тбилиси, i.berdzenishvili@gtu.ge</p>
201.	<p><i>Способы очистки природных и сточных вод от ионов свинца</i></p> <p>Шачнева Евгения Юрьевна, кандидат химических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru Арчибасова Дарья Евгеньевна, магистрант химического факультета, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru Тимошадченко Эльвира Александровна, студентка химического факультета, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru</p>	107.	<p><i>Перспективный подход к решению вопроса утилизации отхода карбоната кальция при получении фосфорных удобрений</i></p> <p>Ефремов Герман Иванович, доктор технических наук, профессор, Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ), Россия, Москва Тарчинина Нелли Федоровна, кандидат технических наук, доцент, профессор, Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ), Россия, Москва, naiylia5050@mail.ru Капралова Нелли Сергеевна, Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ), Россия, Москва Харичев Олег Евгеньевич, ОАО «Дорогобуж», Россия</p>
202.	<p><i>Методы определения флокулянтов в воде</i></p> <p>Шачнева Евгения Юрьевна, кандидат химических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru Магомедова Зарема Алиевна, студентка химического факультета, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru Малахнева Ханника Зубайриевна, студентка химического факультета, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru Рахмедова Сельби Тархановна, студентка, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru Каргина Кристина Васильевна, студентка, ФГБОУ ВПО «Астраханский государственный университет», Россия, г. Астрахань, evgshachneva@yandex.ru</p>	108.	<p><i>Некоторые аспекты применения отходов переработки горных пород в производстве мелкоштучных покрытий</i></p> <p>Саламанова Мадина Шахидовна, кандидат технических наук, ФГБОУ ВПО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова», Россия, Чеченская Республика, Грозный, madina_salamanova@mail.ru</p>
		109.	<p><i>Методы утилизации отработанных нефтяных масел</i></p> <p>Князева Лариса Геннадьевна, доктор химических наук, доцент, ФГБНУ «Всероссийский научно – исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве», Россия, г. Тамбов, viitn-10@mail.ru Вигдорович Владимир Ильич, доктор химических наук, профессор, ФГБНУ «Всероссийский научно – исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве», Россия, г. Тамбов, E-mail: viitn-10@mail.ru Остриков Валерий Васильевич, доктор технических наук, ФГБНУ «Всероссийский научно – исследовательский институт использования смазочных материалов и отработанных нефтепродуктов», Россия, г. Тамбов, viitnlab8@bk.ru</p>

110.	Пыль как отход при производстве асфальтобетона на территории Республики Калмыкия Хохлова Лина Ильинична, кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет», Россия, Республика Калмыкия, г. Элиста, lina0181@mail.ru Сангаджинов Мерген Максимович, кандидат геолого-минеральных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет», Россия, Республика Калмыкия, г. Элиста, smn54724@yandex.ru Лиджнев Эрдни Зулаевич, студент, ФГБОУ ВПО «Калмыцкий государственный университет», Россия, Республика Калмыкия, г. Элиста
111.	Об элементе германий и его роли в биопроцессах Комаров Борис Александрович, кандидат химических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук, Россия, Московской обл., г. Черноголовка, komarov@chfnet.ru Комаров А.Б., ЗАО «Биопрогресс», Россия, г. Щелково; Комарова К.Б., ООО «Проект +», Россия, г. Москва
112.	Проблема переработки твердых бытовых отходов в альтернативное топливо для энергетических производств (цементная промышленность) Севрюкова Галина Александровна, доктор биологических наук, профессор, Волгоградский государственный технический университет, Россия, г. Волгоград, sevryukova2012@yandex.ru Картушина Юлия Николаевна, кандидат геолого-минералогических наук, доцент, Волгоградский государственный технический университет, Россия, г. Волгоград, kartysina@rambler.ru Ламзина Ирина Владимировна, аспирант, Волгоградский государственный технический университет, Россия, г. Волгоград, lamzina_irina@inbox.ru Бочкова Анна Юрьевна, магистрант, Волгоградский государственный технический университет, Россия, г. Волгоград, apita3137@yandex.ru
113.	Утилизация зольных отходов сжижания торфо-древесного и торфяного топлива с получением материалов строительного назначения Лиштван Иван Иванович, доктор технических наук, академик, ГНУ «Институт природопользования НАН Беларусь», Беларусь, г. Минск, nature@ecolgy.basnet.by Ляхевич Генрих Леонидьевич, доктор технических наук, профессор, Белорусский национальный технический университет, Беларусь, г. Минск, lfidi@hotmail.com Дударчик Владимир Михайлович, кандидат технических наук, ГНУ «Институт природопользования НАН Беларусь», Беларусь, г. Минск, dudwt@tut.by Крайко Валентина Михайловна, кандидат технических наук, ГНУ «Институт природопользования НАН Беларусь», Беларусь, г. Минск, vukrako@gmail.com Ануфриева Елена Владимировна, ГНУ «Институт природопользования НАН Беларусь», Беларусь, г. Минск, nature@ecolgy.basnet.by Смолячкова Елена Анатольевна, ГНУ «Институт природопользования НАН Беларусь», Беларусь, г. Минск, smolean@rambler.ru
114.	К вопросу использования природных мелиорантов в биологическом методе утилизации нефтешламов применительно к региональным условиям Ильинский Андрей Валерьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова», Россия, г. Рязань, п. Солотча, vniigm@vniigm.ryazan.ru Перегудов Сергей Викторович, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова», Россия, г. Рязань, п. Солотча, vniigm@vniigm.ryazan.ru Побединская Галина Владимировна, Мещерского филиала ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова», Россия, г. Рязань, п. Солотча, vniigm@vniigm.ryazan.ru
115.	Оценка экологической безопасности применения золошлаковых материалов в сельском хозяйстве с использованием методов биоиндикации Азаренко Юлия Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина», Россия, г. Омск, azarenko.omgau@mail.ru

194.	К вопросу утилизации отходов сахарной промышленности Стифеев Анатолий Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Курская государственная сельскохозяйственная академия им. проф.И.И. Иванова», Россия, г. Курск Косулин Геннадий Степанович, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ Российской НИИ сахарной промышленности, Россия, г. Курск Лукьянов Вячеслав Анатольевич, аспирант, ФГБОУ ВПО «Курская государственная сельскохозяйственная академия им. проф. И.И. Иванова», Россия, г. Курск, lukyanov27@mail.ru Тюнина Анна Игоревна, аспирант ФГБОУ ВПО «Курская государственная сельскохозяйственная академия им. проф.И.И. Иванова», Россия, г. Курск
195.	Практические приёмы использования растительных остатков в качестве почвенных мелиорантов в полевых севооборотах центрального черноземья Скрипин Владимир Александрович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Курская государственная сельскохозяйственная академия им. проф. И.И. Иванова», Россия, г. Курск, skripin_va@kgsha.ru Маслова Зоя Степановна, ФГБНУ «Курский НИИ агропромышленного производства», Россия, Курский район, п. Черёмушки, kliapp@mail.ru Косулин Геннадий Степанович, кандидат сельскохозяйственных наук, Российской научно-исследовательский институт сахарной промышленности, Россия, г. Курск, info@rnisp.ru

Секция 5 Осадки сточных вод, их очистка и использование

196.	Перспективы использования осадка сточных вод при выращивании посадочного материала сосны обыкновенной Залесов Сергей Вениаминович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет», zalesov@usfu.ru Магасумова Альфия Ганпрауфовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет», alfyam@rambler.ru Фролова Екатерина Алексеевна, аспирантка ФГБОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет», frolova-Kat9@yandex.ru
197.	Белый фосфор как новый объект микробиологической деструкции Яхваров Дмитрий Григорьевич, доктор химических наук, доцент, Институт органической и физической химии им. А. Е. Арбузова КазНЦ РАН, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, yakhvar@iopc.ru Алимова Фарида Кашифовна, доктор биологических наук, профессор, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, farida_alimova@hotmail.com Миндубаев Антон Зуфарович, кандидат химических наук, Институт органической и физической химии им. А. Е. Арбузова Казанского научного центра РАН, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, mindubaev@iopc.ru Минзанова Салима Тахиятуллина, кандидат технических наук, доцент, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова КазНЦ РАН, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, minzanova@iopc.ru Ахоссиенагбэ Серж Коджо , аспирант, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, codjose serge@mail.ru Болормаа Чулун, аспирант, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, chborloo0809@yahoo.com Волошина Александра Дмитриевна, Институт органической и физической химии им. А.Е.

187.	<p>Использование органических отходов и агроруд в качестве удобрительных композиций</p> <p>Ульянова Ольга Алексеевна, доктор биологических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет», Россия, г. Красноярск. kora64@mail.ru</p> <p>Чупрова Валентина Владимировна, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет», Россия, г. Красноярск. soil-valentina@yandex.ru</p>	
188.	<p>Влияние мелиорации серых лесных почв на продукционный процесс яровой пшеницы</p> <p>Ступина Лилия Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Алтайский Государственный Аграрный Университет», Россия, г. Барнаул, stupina-liliya@mail.ru</p>	
189.	<p>Оценка безопасности и мелиорирующих свойств нетрадиционных удобрений на основе осадков сточных вод</p> <p>Гордеева Татьяна Харитоновна, кандидат биологических наук, доцент, ФГБОУ ВПО Поволжский государственный технологический университет, Россия, г. Йошкар-Ола, tatiana.k.gordeeva@gmail.com</p> <p>Малиота Ольга Васильевна, кандидат биологических наук, доцент, ФГБОУ ВПО Поволжский государственный технологический университет, Россия, г. Йошкар-Ола, olgamal@list.ru</p> <p>Таланцев Владимир Иванович, ФГБОУ ВПО Поволжский государственный технологический университет, Россия, г. Йошкар-Ола</p>	
190.	<p>Влияние органических удобрений на урожайность ярового ячменя и кукурузы на дерново-подзолистой супесчаной почве</p> <p>Иовик Людмила Николаевна, аспирант ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларусь», Республика Беларусь, г. Брест, ludmila.iovik@tut.by</p> <p>Сатишур Виктор Андреевич, ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларусь», Республика Беларусь, г. Брест, satishchurviktor@mail.ru</p>	
191.	<p>Применение экстракта кукурузного зерна в качестве удобрения на черноземе обыкновенном</p> <p>Кравцова Наталья Евгеньевна, кандидат биологических наук, доцент, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии, Россия, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Пономаренко Владимир Александрович, кандидат биологических наук, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии, Россия, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Гында Кристина Ивановна, студент, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии, Россия, г. Ростов-на-Дону, kristina.gynda@mail.ru</p>	
192.	<p>Использование отходов спиртового производства в качестве удобрения при возделывании озимой пшеницы на черноземе обыкновенном</p> <p>Кравцова Наталья Евгеньевна, кандидат биологических наук, доцент, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии, Россия, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Пономаренко Владимир Александрович, кандидат биологических наук, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии, Россия, г. Ростов-на-Дону</p> <p>Божков Дмитрий Васильевич, Южный федеральный университет, Академия биологии и биотехнологии, Россия, г. Ростов-на-Дону, bozhkov-dmitrii@mail.ru</p>	
193.	<p>Недопал извести как нетрадиционный мелиорант дерново-подзолистой почвы</p> <p>Волкова Елена Николаевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Санкт-Петербургский государственный технологический университет растительных полимеров, Россия, Санкт-Петербург, ele-ven@yandex.ru</p>	
116.	<p>Леонова Вера Владимировна, кандидат биологических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина», Россия, г. Омск</p> <p>Парфенова Яна Викторовна, аспирант, ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина», Россия, г. Омск</p>	
117.	<p>Эколого-экономическая политика предприятий отрасли печати с учётом проблематики отходов производства</p> <p>Веретёхин Андрей Васильевич, Крымский институт информационно-полиграфических технологий, Россия, г. Симферополь, v_a_v_crimea@mail.ru</p>	
118.	<p>Методические подходы к определению экотоксичности отходов производства</p> <p>Петрова Светлана Юрьевна, кандидат медицинских наук, Республикансое унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», Республика Беларусь, г. Минск, petrova524a@mail.ru</p> <p>Войтович Александр Михайлович, кандидат биологических наук, Республикансое унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», Республика Беларусь, г. Минск, toxlab@mail.ru</p> <p>Ильюкова Ирина Ивановна, кандидат медицинских наук Республикансое унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», Республика Беларусь, г. Минск, toxlab@mail.ru</p> <p>Гомолко Татьяна Николаевна, Республикансое унитарное предприятие «Научно-практический центр гигиены», Республика Беларусь, г. Минск, gomolko@mail.ru</p>	
119.	<p>Применение комбинированного коагулянта на основе катионного полизэлектролита и волокнистой добавки в сочетании с магнитным полем в процессе выделения бутадиен-стирольного каучука из латекса</p> <p>Никулин Сергей Саввович, академик РАЕ, доктор технических наук, профессор, Воронежский государственный университет инженерных технологий, Россия, г. Воронеж, Nikulin.nikuli@yandex.ru</p> <p>Никулина Надежда Сергеевна, кандидат технических наук, Воронежский институт государственной противопожарной службы МЧС России, Россия, г. Воронеж, nikulina2013@yandex.ru</p> <p>Шульгина Юлия Евгеньевна, аспирант, Воронежский государственный университет инженерных технологий, Россия, г. Воронеж, prostoyulianna@mail.ru</p>	
120.	<p>Получение пропиточного состава из отходов нефтехимии для защиты изделий из древесины</p> <p>Филимонова Ольга Николаевна, доктор технических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», Россия, г. Воронеж, olga270757@rambler.ru</p> <p>Никулин Сергей Саввович, доктор технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», Россия, г. Воронеж, Nikulin.sergey48@mail.ru</p> <p>Никулina Надежда Сергеевна, кандидат технических наук, Воронежский институт ГПС МЧС России, Воронеж, nad.nikulina2013@yandex.ru</p> <p>Маслакова Татьяна Викторовна, ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», Россия, г. Воронеж, RaureTan@mail.ru</p>	
121.	<p>Влияние термообработанного туффита на свойства портландцемента</p> <p>Кабулова Л.Б., Нукусский государственный педагогический институт им. Ажинияза, Узбекистан, Нукус</p> <p>Кремнесодержащие отходы в производстве тонкой керамики</p> <p>Еркеева А.С. Нукусский государственный педагогический институт им. Ажинияза, Узбекистан, Нукус</p>	

122.	<p>Исследование процесса получения синтез-газа, с последующим синтезом диметилового эфира</p> <p>Садрдинов Алмаз Ринатович, кандидат технических наук, доцент, Казанский национальный исследовательский технологический университет, Россия, г. Казань, dog_home@list.ru Исмагилова Лилия Масгутовна, аспирант, Казанский национальный исследовательский технологический университет, Россия, г. Казань, lilya_777_09@mail.ru</p>	181. <p>Создание органических удобрений из отходов производства</p> <p>Хорева Светлана Алексеевна, доктор биологических наук, профессор, Белорусский национальный технический университет, Республика Беларусь, г. Минск, horeva.svetlana@mail.ru Мельниченко Ирина Станиславовна, магистр технических наук по специальности «Экология», ОАО «Минский завод колесных тягачей», Республика Беларусь, г. Минск, m.irina.st@mail.ru</p>
123.	<p>Перспективы использования отхода фосфорного производства – котрельного «молока»</p> <p>Перздаева Акмарал Абуюна, кандидат технических наук, доцент, АО Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина, Республика Казахстан, г. Астана, akta_72@mail.ru</p>	182. <p>Проблемы токсичности отходов сахарной промышленности и производство компостов на их основе</p> <p>Проценко Елена Петровна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Курский государственный университет«Курский государственный университет», Россия, Курская обл. п. Солнечное, kaf_ecolbiol@yandex.ru Проценко Александр Александрович, кандидат биологических наук, доцент, докторант, ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный университет - имени К.А. Тимирязева, Россия, г. Москва, protselena@yandex.ru Кузицков Алексей Егорович, кандидат биологических наук, ФГБОУ ВПО «Курский государственный университет», Россия, Курская обл. п. Солнечное, kaf_ecolbiol@yandex.ru Неведров Николай Петрович, ФГБОУ ВПО «Курский государственный университет», Россия, Курская обл. п. Солнечное, kaf_ecolbiol@yandex.ru</p>
124.	<p>Оценка соответствия терминов «текстильные отходы» и «пожаровзрывоопасные пыли»</p> <p>Букалов Григорий Константинович, доктор технических наук, профессор, Костромской государственный технологический университет, Россия, г. Кострома, bukalov.grisha@yandex.ru Сусоева Ирина Вячеславовна, кандидат технических наук, доцент, Костромской государственный технологический университет, Россия, г. Кострома, i.susoeva@yandex.ru</p>	183. <p>К вопросу прогнозирования выделения сероводорода в окружающую среду при работе КНС</p> <p>Лейбович Лев Иссалярович, кандидат технических наук, Национальный университет кораблестроения, Украина, г. Николаев, recycle@mksat.net. Помазкин Юрий Викторович, ООО «БОС», Украина, г. Вознесенск Пацуровский Павел Анатольевич, аспирант, Национальный университет кораблестроения, Украина, г. Николаев</p>
125.	<p>Коллоидно-химические свойства топливных суспензий на основе Ангренских углей Узбекистана</p> <p>Агзамходжаев Анварходжа Атаходжаевич, доктор химических наук, профессор, академик МАНЭБ, Институт общей и неорганической химии АН РУз, Узбекистан, г. Ташкент, anvar381@rambler.ru Жумабаев Бердах Айтбаевич, кандидат химических наук, Нукусский педагогический институт им. Ажинияза, Узбекистан, г. Нукус Эшметов Иззат Дусимбетович, Институт общей и неорганической химии АН РУз, Узбекистан, г. Ташкент Аймирзаева Лиза Гулмираевна, Нукусский педагогический институт им. Ажинияза, Узбекистан, г. Нукус</p>	<p>Комплексное органоминеральное удобрение</p> <p>Бекузарова Сарра Абрамовна, доктор сельскохозяйственных наук, Горский государственный аграрный университет, Россия, Республика Северная Осетия, г. Владикавказ Адаев Нурбек Ломалиевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент. Чеченский НИИСХ, Россия, Чеченская Республика, г. Грозный Хубаева Галина Петровна, кандидат технических наук, Северо-кавказский горнометаллургический институт, Россия, Республика Северная Осетия – Алания, г. Владикавказ</p>
126.	<p>Сжигание засоленных песков осущеного дна Арала отходами производства</p> <p>Агзамходжаев Анварходжа Атаходжаевич, доктор химических наук, профессор, академик МАНЭБ, Институт общей и неорганической химии АН РУз, Узбекистан, г. Ташкент, anvar381@rambler.ru Кулдашева Шахноза Абдуазизовна, кандидат химических наук, доцент, Ташкентский технический университет, Узбекистан, г. Ташкент Жумабаев Бердах Айтбаевич, кандидат химических наук, Нукусский педагогический институт им. Ажинияза, Узбекистан, г. Нукус Аймирзаева Лиза Гулмираевна, Нукусский педагогический институт им. Ажинияза, Узбекистан, г. Нукус</p>	<p>Эффективность свиных навозных стоков разной степени подготовки и органоминеральных удобрений на основе твердой фракции стоков ферм КРС, отходов растениеводства, угольных карьеров на урожайность и качество кормовых культур в Алтайском крае</p> <p>Антонова Ольга Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Алтайский государственный аграрный университет, научно-исследовательский институт химизации сельского хозяйства и агроэкологии, Россия, г. Барнаул Даскин Василий Юрьевич, кандидат сельскохозяйственных наук, Алтайский государственный аграрный университет, научно-исследовательский институт химизации сельского хозяйства и агроэкологии, Россия, г. Барнаул Крутъко Михаил Александрович, аспирант, Алтайский государственный аграрный университет, научно-исследовательский институт химизации сельского хозяйства и агроэкологии, Россия, г. Барнаул</p>
127.	<p>Вариант производства плодородного субстрата из отходов пищевых производств АПК и муниципальных образований в условиях открытого грунта с использованием дождевых червей, характерных для данной местности</p> <p>Некрасова Светлана Олеговна, кандидат биологических наук, ООО «Русская Икра», Россия, г. Астрахань, matafish@bk.ru</p>	185. <p>Реагентные осадки новых очистных сооружений южного Бутово г. Москвы, влияние на агрохимические показатели дерново-подзолистых почв и урбанизма</p> <p>Пахненко Екатерина Петровна, профессор, доктор биологических наук ф-та почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, Россия, г. Москва Гуннина Евгения Александровна, аспирант ф-та почвоведения МГУ им. М.В. Ломоносова, Россия, г. Москва, eugenia-golubeva@yandex.ru</p>
128.	<p>Сжигание водоугольно-топливных суспензий полученных на основе Ангренских углей Узбекистана</p> <p>Агзамходжаев Анварходжа Атаходжаевич, доктор химических наук, профессор, академик МАНЭБ, Институт общей и неорганической химии АН РУз, Узбекистан, г. Ташкент, anvar381@rambler.ru Жумабаев Бердах Айтбаевич, кандидат химических наук, Нукусский педагогический институт им. Ажинияза, Узбекистан, г. Нукус Эшметов Иззат Дусимбетович, Институт общей и неорганической химии АН РУз, Узбекистан, г. Ташкент</p>	186.

173.	<p><i>Солома и прочие растительные остатки – ценное удобрение для повышения плодородия почв</i></p> <p>Сендецкий Владимир Николаевич, кандидат сельскохозяйственных наук, Подольский государственный аграрно-технический университет, Украина, г. Каменец-Подольский, vermos2011@ukr.net</p>	<p>Новые влагоудерживающие почвенные добавки</p> <p>Асамаедимов Алим, Нукусский государственный педагогический институт им. Ажинияза, Узбекистан, г. Нукус, asamatdinov@mail.ru</p> <p><i>New water-keeping soil additives</i></p>
174.	<p><i>Эффективность переработки органических отходов методом вермикультивирования и биологической ферментации</i></p> <p>Сендецкая Александра Владимировна, соискатель, Подольский государственный аграрно-технический университет, Украина, г. Каменец-Подольский, vermos2011@ukr.net</p>	<p>Перспективы использования пыли газоочистки Белорусского металлургического завода в промышленности строительных материалов</p> <p>Хотянович Оксана Евгеньевна, кандидат технических наук, доцент кафедры химической технологии вяжущих материалов, Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск, Okhotyanovich@rambler.ru</p>
175.	<p><i>Сельскохозяйственные отходы и их использование в качестве удобрений для повышения плодородия почв и урожайности культур</i></p> <p>Сидиков Сайджон, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Национальный университет Узбекистана им. М.Улугбека, Узбекистан, г. Ташкент, azco27@mail.ru</p> <p>Махамедов Абдулазиз, студент, Национальный университет Узбекистана им. М.Улугбека, Узбекистан, г. Ташкент, azco27@mail.ru</p> <p>Аллаев Абдумалик, студент, Национальный университет Узбекистана им. М.Улугбека, Узбекистан, г. Ташкент, azco27@mail.ru</p>	<p>Влияние штамма <i>Rhodococcus erythropolis</i> B2 на всхожесть некоторых сельскохозяйственных культур растений в условиях нефтезагрязнения</p> <p>Волченко Никита Николаевич, кандидат биологических наук, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», Россия, г. Краснодар, volchenko_n@mail.ru</p> <p>Отрошко Дмитрий Николаевич, аспирант, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», Россия, г. Краснодар, otroshko_dmitrii@mail.ru</p> <p>Шеремет Владислав Викторович, студент, ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет», Россия, г. Краснодар, sheremet-vlad-bio@yandex.ru</p>
176.	<p><i>Агрономическая эффективность внесения ила активного под сельскохозяйственные культуры на дерново-подзолистых почвах</i></p> <p>Серая Таисия Михайловна, кандидат сельскохозяйственных наук, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Республика Беларусь, г. Минск, seraya@utb.by</p> <p>Богатырева Елена Николаевна, кандидат сельскохозяйственных наук, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Республика Беларусь, г. Минск, elena_trokai@mail.ru</p> <p>Бирюкова Ольга Михайловна, кандидат сельскохозяйственных наук, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Республика Беларусь, г. Минск, Olja707@gmail.com</p>	<p>Строительные отходы и порядок обращения с отходами строительства и сноса</p> <p>Мавляеева Гульшан Ханифовна, ГАОУ СПО «Набережночелнинский экономико-строительный колледж имени Е.Н. Батенчука», Республика Татарстан, г. Набе-режные Челны, gul160477@mail.ru</p>
177.	<p><i>Биоконверсия отходов животноводства</i></p> <p>Сидоренко Олег Дмитриевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Российской государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева, Россия, г. Москва</p>	<p>Влияние сернистых газов на миграции серы в почвах</p> <p>Диёрова Мухаббат Хуррамовна, Ферганский государственный университет, Республика Узбекистан, г. Фергана, fardu_info@mail.ru, murodjon1980@mail.ru</p>
178.	<p><i>Изготовление сложных компостов с обеззараживанием термоаммиачным способом</i></p> <p>Гринчик Николай Николаевич, доктор физико-математических наук (РБ, РФ), ГНУ «Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова НАН Беларусь», Республика Беларусь, г. Минск, pngrin@yandex.ru</p> <p>Козловская Ирина Петровна, доктор сельскохозяйственных наук, Белорусский Государственный аграрный технический университет, Республика Беларусь, г. Минск, K_IRINA@utb.by</p>	<p>Промышленная переработка нефтешламов МНПЗ «Капотня» (Москва) с применением нового микробиологического препарата «АркоЛайт»</p> <p>Токаев Руслан Борисович, кандидат экономических наук, академик АМН, ООО «Нижегородский институт прикладных технологий», Россия, г. Нижний Новгород, ruslan@nprt.ru</p> <p>Жариков Геннадий Алексеевич, доктор биологических наук, ФГБУН «Научно-исследовательский центр токсикологии и гигиенической регламентации биопрепаратов» ФМБА РФ, Россия, Московская область, п. Большевик, Zharikov@toxicbio.ru</p> <p>Тихонов Игорь Владимирович, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина», Россия, г. Москва, tikhonoviv@mail.ru</p> <p>Кочкаров Асланбек Хаджи-Муратович, ООО «Нижегородский институт прикладных технологий», Россия, г. Москва, kochkarov@nprt.ru</p>
179.	<p><i>Экологически безопасные средства защиты посевов подсолнечника от вредных организмов</i></p> <p>Медведева Наталья Владимировна, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта», Россия, Краснодар, vadan_08@mail.ru</p> <p>Семеренко Сергей Анатольевич, кандидат биологических наук, ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур им. В.С. Пустовойта», Россия, Краснодар</p>	<p>Ларин Александр Александрович, ООО «Нижегородский институт прикладных технологий», Россия, г. Нижний Новгород, office@nprt.ru</p> <p>Ильин Александр Александрович, студент магистратуры, ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина», Россия, г. Москва, obolenck1@mail.ru</p> <p>Жариков Михаил Геннадьевич, ООО «Нижегородский институт прикладных технологий», Россия, г. Москва, zarikov@mail.ru</p>
180.	<p><i>Эффективность использования дефеката и <i>sinorhizobium meliloti</i> при возделывании люцерны изменчивой в условиях Приморского края</i></p> <p>Иванова Елена Павловна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент ФГБОУ ВПО «Приморская государственная сельскохозяйственная академия», Институт земледелия и природообустройства, Россия, г. Уссурийск, aspirantura_pgsa@mail.ru</p>	<p>Ванадийсодержащие отходы и их использование в промышленности</p> <p>Курило Ирина Иосифовна, кандидат химических наук, доцент, Белорусский государственный технологический университет, Республика Беларусь, г. Минск, kurilo@belstu.by</p> <p>Крышилович Елена Владимировна, ассистент, Белорусский государственный технологический университет, Республика Беларусь, г. Минск, kryshilovich@belstu.by</p>
		<p>Способ утилизации отходов фосфорной кислоты после антакоррозионной обработки</p>

	черных металлов	
	<p>Никольский Виктор Михайлович, доктор химических наук, профессор; ВГБОУ ВПО «Тверской государственный университет», Россия, г. Тверь, p000797@mail.ru</p> <p>Лукьянова Наталья Ивановна, аспирант, ВГБОУ ВПО «Тверской государственный университет», Россия, г. Тверь, p000797@mail.ru small_ligh69@mail.ru;</p> <p>Логинова Евгения Сергеевна, аспирант, ВГБОУ ВПО «Тверской государственный университет», Россия, г. Тверь, p000797@mail.ru jeniatver@inbox.ru</p> <p>Яковлев Алексей Алексеевич, аспирант, ВГБОУ ВПО «Тверской государственный университет», Россия, г. Тверь, p000797@mail.ru Alekseich_45@mail.ru</p>	
137.	<p>Термическая утилизация отходов АПК с использованием вихревой адабатической топки</p> <p>Делягин Валерий Николаевич, доктор технических наук, ФБГНУ «Сибирский НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства», Россия, Новосибирская обл., п. Краснобакск, valdel@ngs.ru</p> <p>Иванов Николай Михайлович, доктор технических наук, ФБГНУ «Сибирский НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства», Россия, Новосибирская обл., п. Краснобакск, ivanovn@ngs.ru</p> <p>Мурко Василий Иванович, доктор технических наук, ЗАО «Научно-производственное предприятие «Сибэкотехника», Россия, Новокузнецк, sib_eco@kuz.ru</p> <p>Карпенок Виктор Иванович, ЗАО «Научно-производственное предприятие «Сибэкотехника», Россия, г. Новокузнецк, sib_eco@kuz.ru</p> <p>Черных Дмитрий Андреевич, ЗАО «Научно-производственное предприятие «Сибэкотехника», Россия, г. Новокузнецк, sib_eco@kuz.ru</p>	
138.	<p>Утилизация отходов углеобогащения на предприятиях по производству тепловой энергии</p> <p>Мурко Василий Иванович, доктор технических наук, ЗАО «Научно-производственное предприятие «Сибэкотехника», Россия, Новокузнецк, sib_eco@kuz.ru</p> <p>Карпенок В., ЗАО «Научно-производственное предприятие «Сибэкотехника», Россия, г. Новокузнецк, sib_eco@kuz.ru</p> <p>Черных Д., ЗАО «Научно-производственное предприятие «Сибэкотехника», Россия, г. Новокузнецк, sib_eco@kuz.ru</p> <p>Делягин Валерий Николаевич, доктор технических наук, ФБГНУ «Сибирский НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства», Россия, Новосибирская обл., п. Краснобакск, valdel@ngs.ru</p> <p>Иванов Николай Михайлович, доктор технических наук, ФБГНУ «Сибирский НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства», Россия, Новосибирская обл., п. Краснобакск, ivanovn@ngs.ru</p>	
139.	<p>Отходы россыпной золотодобычи – источник восполнения минерально-сырьевой базы</p> <p>Мирзеханова Зоя Гавриловна, доктор географический наук, профессор, Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Россия, г. Хабаровск, lorp@ivep.as.khb.ru</p> <p>Мирзеханов Гаджи Сирауждинович, доктор геолого-минералогических наук, Институт горного дела ДВО РАН, ООО «НПФ «Компас Геосервис», Россия, г. Хабаровск, mail:mgs_gold@mail.ru</p>	
140.	<p>Переработка отработанных хромсодержащих растворов гальванических производств</p> <p>Ашуйко Валерий Аркадьевич, кандидат химических наук, доцент, Белорусский государственный технологический университет, Беларусь, г. Минск</p> <p>Кандидатова Ирина Николаевна, кандидат химических наук, Белорусский государственный технологический университет, Беларусь, г. Минск, kin1988@mail.ru</p> <p>Новикова Лариса Николаевна, кандидат химических наук, доцент, Белорусский государственный технологический университет, Беларусь, г. Минск</p>	
141.	<p>Отход водоподготовки и возможности его использования</p> <p>Баян Екатерина Михайловна, кандидат технических наук, доцент, Южный федеральный университет, Россия, г. Ростов-на-Дону, ekbayan@sedu.ru, ek-bayan@yandex.ru</p>	
		Влияние применения биогумуса на плодородие почвы и урожайность картофеля
		<p>Мустафаев Болатжан Абыканович, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова, Казахстан, г. Павлодар, zibagul.kakezhanova.2011@mail.ru</p> <p>Каекжанова Зибагуль Ермуратовна, Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова, Казахстан, г. Павлодар, zibagul.kakezhanova.2011@mail.ru</p>
		Результаты биоконверсий органических отходов посредством дождевых червей и получения биогумуса
		<p>Мустафаев Болатжан Абыканович, кандидат сельскохозяйственных наук, профессор, Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова, Казахстан, г. Павлодар, zibagul.kakezhanova.2011@mail.ru</p> <p>Каекжанова Зибагуль Ермуратовна, Павлодарский государственный университет им. С. Торайгырова, Казахстан, г. Павлодар, zibagul.kakezhanova.2011@mail.ru</p>
		Выращивание сеянцев хвойных пород в лесных питомниках на основе использования компостов
		<p>Копытков Владимир Васильевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент; ГНУ «Институт леса НАН Беларусь», Республика Беларусь, г. Гомель, korvo@mail.ru</p> <p>Охлопкова Наталья Петровна, ГНУ «Институт леса НАН Беларусь», Республика Беларусь, г. Гомель, natokhlopova@mail.ru</p> <p>Кондратенко Ольга Владимировна, ГНУ «Институт леса НАН Беларусь», Республика Беларусь, г. Гомель, kandratsenkab69@gmail.com</p>
		Применение отходов производства как органоминеральных удобрений на рост и развитие озимой пшеницы
		<p>Ураимов Таджиддин У., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Андижанский сельскохозяйственный институт Республика Узбекистан, п. Куйган-яр, info@andqxi.uz, qodirov1975@mail.ru</p> <p>Кодиров Р., Андижанский сельскохозяйственный институт, Республика Узбекистан, п. Куйган-яр, info@andqxi.uz, qodirov1975@mail.ru</p> <p>Хатамов С., Андижанский сельскохозяйственный институт, Республика Узбекистан, п. Куйган-яр, info@andqxi.uz, qodirov1975@mail.ru</p> <p>Мирхомидова Г., Андижанский сельскохозяйственный институт, Республика Узбекистан, п. Куйган-яр, info@andqxi.uz, qodirov1975@mail.ru</p> <p>Комилова Д., Андижанский сельскохозяйственный институт, Республика Узбекистан, п. Куйган-яр, info@andqxi.uz, qodirov1975@mail.ru</p>
		Зависимость физических свойств почв и урожайность хлопчатника от арочного наноса
		<p>Ураимов Таджиддин У., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Андижанский сельскохозяйственный институт Республика Узбекистан, п. Куйган-яр, info@andqxi.uz, qodirov1975@mail.ru</p> <p>Рузев И크рам Эргашевич, Андижанский сельскохозяйственный институт Республика Узбекистан, с. Сафарабад, info@andqxi.uz</p>
		Применение нетрадиционных удобрений при возделывании кукурузы на силос
		<p>Игнатова Галина Александровна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный университет», Россия, г. Орёл, gali-i@bk.ru</p>
		Использование сапропелей в сельском хозяйстве
		<p>Иванова Тамара Александровна, доктор сельскохозяйственных наук, кандидат технических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Великолукская ГСХА», Россия, г. Великие Луки, vgsha@mart.ru</p> <p>Керечанина Елена Дьердьевна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Великолукский филиал ПГУПС Императора Александра I», Россия, г. Великие Луки, kerechamina@rambler.ru</p>

	им. М.В. Ломоносова, Россия, г. Москва, shumkina7@mail.ru
160.	<p>Флорогенез отвалов глины келловея Михайловского карьера КМА</p> <p>Головастикова Антонина Валентиновна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Курская государственная сельскохозяйственная академия им. проф.И.И. Иванова, Россия, г. Курск, golovastikova.a.v@mail.ru</p> <p>Стифеев Анатолий Иванович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Курская государственная сельскохозяйственная академия им. проф.И.И. Иванова, Россия, г. Курск</p>
161.	<p>Влияние углеводородного загрязнения на водоудерживающую способность грунтов в связи с вопросами фиторемедиации</p> <p>Григорьева Ия Юрьевна, кандидат геолого-минералогических наук, доцент, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия, г. Москва</p> <p>Саркисов Георгий Алексеевич, аспирант, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Россия, г. Москва, footfint@rambler.ru</p>

Секция 4

Технологии создания и применения сложных компостов в решении проблем повышения плодородия почв

162.	<p>Использование смесей удобрений, отходов промышленности и местных агроруд в снижении токсичности почв</p> <p>Бекузарова Сарра Абрамовна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Горский государственный аграрный университет, Россия, Республика Алания, г. Владикавказ, bekos37@mail.ru</p> <p>Сокаков Курман Елканович, доктор сельскохозяйственных наук, Станция агрохимической службы "Северо-Осетинская", Россия, Республика Алания, г. Владикавказ</p> <p>Хубаева Галина Петровна, кандидат технических наук, доцент, Северокавказский Горно-Металлургический институт, Россия, Республика Алания, г. Владикавказ</p>
163.	<p>Изучение образования фосфатазы микромицетами</p> <p>Мухаммадиев Бахтиёр Курбанмуратович, кандидат биологических наук, доцент, Ташкентский государственный аграрный университет, Узбекистан, г. Ташкент, mukhammadiev68@mail.ru.</p> <p>Байбаев Базарбай Ганиназарович, кандидат биологических наук, Институт микробиологии АН РУ, Узбекистан, г. Ташкент, info@microbio.uz</p>
164.	<p>Растворение фосфонитов и трикальцийфосфатов микромицетами</p> <p>Мухаммадиев Бахтиёр Курбанмуратович, кандидат биологических наук, доцент, Ташкентский государственный аграрный университет, Узбекистан, г. Ташкент, mukhammadiev68@mail.ru</p> <p>Байбаев Базарбай Ганиназарович, кандидат биологических наук, Институт микробиологии АН РУ, Узбекистан, г. Ташкент, info@microbio.uz</p>
165.	<p>Влияние комплексного применения препарата из помёта на физиологические показатели, урожайность и качество зерна яровой пшеницы</p> <p>Зотикова Альбина Петровна, кандидат биологических наук, доцент, Биологический институт Национально-исследовательского Томского государственного университета, Россия, г. Томск, zotik.05@mail.ru</p> <p>Кравец Александра Владимировна, Государственное научное учреждение Сибирский НИИ сельского хозяйства и торфа Россельхозакадемии, Россия, г. Томск, kravets@sibmail.com</p> <p>Николаева Дарья Леонидовна, Государственное научное учреждение Сибирский НИИ сельского хозяйства и торфа Россельхозакадемии, Россия, г. Томск, podarok1@inbox.ru</p>

142.	<p>Использование отработанных электролитов никелирования для получения пигментов</p> <p>Чепрасова Виктория Игоревна, аспирант, Белорусский государственный технологический университет, Республика Беларусь, г. Минск, vicascherpasova10@gmail.com</p> <p>Ашпайко Валерий Аркадьевич, кандидат химических наук, доцент, Белорусский государственный технологический университет, Республика Беларусь, г. Минск</p> <p>Залыгина Ольга Сергеевна, кандидат технических наук, доцент, Белорусский государственный технологический университет, Республика Беларусь, zolha@tut.by</p>
143.	<p>Оценка экологической безопасности почвогрунтов при использовании золошлаковых отходов по показателям биологической активности</p> <p>Фомина Наталья Валентиновна, кандидат биологических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Красноярский государственный аграрный университет», Россия, г. Красноярск, natvalf@mail.ru</p>
144.	<p>Минимизация горнопромышленных отходов обогащения минерального сырья</p> <p>Андронов Георгий Павлович, ФГБУН «Горный институт Кольского научного центра Российской академии наук», Россия, г. Апатиты, andronov@goi.kolasc.net.ru</p> <p>Захарова Инна Борисовна, ФГБУН «Горный институт Кольского научного центра Российской академии наук», Россия, г. Апатиты, zakharova@goi.kolasc.net.ru</p> <p>Филимонова Нина Михайловна, ФГБУН «Горный институт Кольского научного центра Российской академии наук», Россия, г. Апатиты, filiimonova@goi.kolasc.net.ru</p>
145.	<p>Виды и характеристика отходов предприятий строительной промышленности</p> <p>Картушина Юрий Николаевич, кандидат геолого-минералогических наук, ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волгоград, kartysina@rambler.ru</p> <p>Нефедьева Елена Эдуардовна, доктор биологических наук, доцент, ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волгоград, nefedieva@rambler.ru</p> <p>Севрюкова Галина Александровна, доктор биологических наук, профессор, ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный технический университет», Россия, г. Волгоград, sevryukova2012@yandex.ru</p>
146.	<p>Развитие системы обращения с промышленными отходами в Республике Башкортостан</p> <p>Акбалина Зульфия Файзулловна, кандидат химических наук, Государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт безопасности жизнедеятельности Республики Башкортостан, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, akbalina@mail.ru</p> <p>Минигазимов Наиль Султанович, доктор технических наук, Государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт безопасности жизнедеятельности Республики Башкортостан, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, info@nii-bgd.ru</p> <p>Белан Лариса Николаевна, доктор геолого-минералогических наук, Государственное унитарное предприятие Научно-исследовательский институт безопасности жизнедеятельности Республики Башкортостан, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, info@nii-bgd.ru</p>
147.	<p>Организация взимания утилизационного сбора за автотранспорт на территории Ульяновской области</p> <p>Зырянова Ульяна Петровна, кандидат биологических наук, доцент, Ульяновский филиал Академии при Президенте РФ, Россия, г. Ульяновск, ulyana1503@mail.ru</p>

	<p>Гусарова Вера Сергеевна, кандидат биологических наук, доцент, Комитет по охране окружающей среды администрации города Ульяновска, Россия, г. Ульяновск, verik2@mail.ru</p> <p>Абрамов Константин Сергеевич, студент Ульяновского государственного технического университета, Россия, г. Ульяновск</p>	ственний технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск
148.	<p>Отработавшие газы автомобилей – источник выброса загрязняющих веществ</p> <p>Перзадаева Акмарал Абубова, кандидат технических наук, доцент, АО Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина, Республика Казахстан, г. Астана, akta_72@mail.ru</p>	Получение пигментов из отработанных растворов травления черных металлов
149.	<p>Об использовании ванадийсодержащих промышленных отходов</p> <p>Радченко Светлана Леоновна, кандидат технических наук, старший преподаватель, УО «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск, radchenko_75@list.ru</p> <p>Курило Ирина Иосифовна, кандидат химических наук, доцент, заведующий кафедрой. УО «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск, radchenko_75@list.ru</p> <p>Радченко Юрий Сергеевич, кандидат технических наук, доцент, декан факультета, УО «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск, yrsad@mail.ru</p> <p>Жарский Иван Михайлович, кандидат химических наук, профессор, ректор университета, УО «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск, radchenko_75@list.ru</p>	Лихачева Анна Владимировна , кандидат технических наук, доцент, Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск, alikhachova@mail.ru
150.	<p>Влагоудерживающие материалы: изучение свойств, разработка технологии промышленного получения</p> <p>Будников Виктор Иванович, кандидат технических наук, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Россия, г. Пермь, F1448@yandex.ru</p> <p>Горбунова Анна Николаевна, аспирантка, институт экологии и генетики микроорганизмов уральского отделения российской академии наук, пермский государственный национальный исследовательский университет, россия, г. Пермь, apna.neustroeva.88@mail.ru</p> <p>Максимов Александр Юрьевич, кандидат биологических наук, доцент, институт экологии и генетики микробиорганизмов уральского отделения российской академии наук, пермский государственный национальный исследовательский университет, россия, г. Пермь, almaks1@mail.ru</p> <p>Максимова Юлия Геннадьевна, кандидат биологических наук. Институт экологии и генетики микробиорганизмов уральского отделения российской академии наук, пермский государственный национальный исследовательский университет, россия, г. Пермь, maks@iegm.ru</p>	Лисинецкая Мария Александровна , магистрант, Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск, ramaccas@bk.ru
151.	<p>Промышленные отходы и их утилизация в Архангельской области</p> <p>Любова Светлана Викторовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, лесотехнический институт, Россия, г. Архангельск, s.lyubova@nafu.ru</p> <p>Блынская Татьяна Анатольевна, кандидат сельскохозяйственных наук, ФГБНУ Архангельский НИИСХ, Россия, Архангельская область, Приморский район, п. Луговой, tanya315@ya.ru</p> <p>Любова Наталья Вениаминовна, аспирант, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, лесотехнический институт, Россия, г. Архангельск, lyubova.natalya@yandex.ru</p>	Почерепова Елена Геннадьевна , кандидат технических наук, доцент, Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск, elena.pocheropova@mail.ru
152.	<p>Исследование перспектив использования кубового остатка дистилляции капролактама</p> <p>Жарская Тамара Александровна, кандидат технических наук, доцент, учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск</p> <p>Коротчена Татьяна Сергеевна, студентка, учреждение образования «Белорусский государ-</p>	Получение пигментов из отработанных растворов травления черных металлов
153.	<p>Лихачева Анна Владимировна, кандидат технических наук, доцент, Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск, alikhachova@mail.ru</p> <p>Лисинецкая Мария Александровна, магистрант, Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет», Республика Беларусь, г. Минск, ramaccas@bk.ru</p>	Получение пигментов из отработанных растворов травления черных металлов
154.	<p>Переработка древесных отходов на предприятиях республики Коми</p> <p>Кочева Мария Николаевна, Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова», Россия, г. Сыктывкар, td.kocheva@mail.ru</p> <p>Цыгарова Марина Валентиновна, кандидат технических наук, доцент, Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова», Россия, г. Сыктывкар, mtsygarova@mail.ru</p>	Переработка древесных отходов на предприятиях республики Коми
155.	<p>Отходы деревоперерабатывающего предприятия как основа энерго- и ресурсосберегающей технологии</p> <p>Цыгарова Марина Валентиновна, кандидат технических наук, доцент, Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова», Россия, г. Сыктывкар, mtsygarova@mail.ru</p> <p>Кочева Мария Николаевна, Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова», Россия, г. Сыктывкар, td.kocheva@mail.ru</p>	Отходы деревоперерабатывающего предприятия как основа энерго- и ресурсосберегающей технологии
156.	<p>Проблемы твердых бытовых отходов в Карачаево-Черкесии</p> <p>Чомаева Мадина Назировна, кандидат педагогических наук, доцент, Карачаево-Черкесский государственный университет им. У.Д. Алиева, Россия, Карачаево-Черкессия, г. Карачаевск, t.chomaeva@yandex.ru</p>	Проблемы твердых бытовых отходов в Карачаево-Черкесии
157.	<p>Возможности биологического мониторинга в условиях трансформированной экосистемы на северо-востоке Казахстана</p> <p>Шаймарданова Ботагоз Хасымовна, доктор биологических наук, доцент, Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева, Республика Казахстан, г. Астана, sbotagoz55@mail.ru</p> <p>Асылбекова Гульмира Ермукановна, кандидат биологических наук, доцент, Павлодарский государственный педагогический институт (ПГПИ), Республика Казахстан, г. Астана, assylbekovag@mail.ru</p> <p>Корогод Наталья Петровна, кандидат биологических наук, доцент, Павлодарский государственный педагогический институт (ПГПИ), Республика Казахстан, г. Астана, nata_lya_korogod@mail.ru</p>	Возможности биологического мониторинга в условиях трансформированной экосистемы на северо-востоке Казахстана
158.	<p>Оценка экологического состояния территории при эксплуатации городской свалки ТБО</p> <p>Дебелая Ирина Дмитриевна, кандидат географических наук, Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Россия, г. Хабаровск, debelaya@rambler.ru</p> <p>Мирзеханова З.Г., доктор географических наук, профессор, Институт водных и экологических проблем ДВО РАН, Россия, г. Хабаровск, lorp@iver.as.khb.ru</p>	Оценка экологического состояния территории при эксплуатации городской свалки ТБО
159.	<p>Оценка экологического состояния урбанизированных территорий при помощи биоиндикационного мониторинга</p> <p>Королёв Владимир Александрович, доктор геолого-минералогических наук, профессор, Московский Государственный университет им. М.В. Ломоносова, Россия, г. Москва, v.korolev@bk.ru</p> <p>Шумкина Юлия Александровна, аспирант, Московский Государственный университет</p>	Оценка экологического состояния урбанизированных территорий при помощи биоиндикационного мониторинга