

**Сведения о научном руководителе (консультанте)
диссертации А.Н. Тепевой
«Характеристика дрожжевых сообществ почв г. Москвы»**

Научный руководитель: Лысак Людмила Вячеславовна

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: доцент

Должность: профессор кафедры биологии почв факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова

Место работы: Факультет почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова

Адрес места работы: 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12

Тел.: 8(495) 939 22 17

E-mail: lvlysak@mail.ru

Список основных научных публикаций по специальностям 03.02.03 – микробиология, 03.02.08 – экология за последние 5 лет:

1. Биологические характеристики и содержание подвижных соединений Fe, Al и Si в ризосфере ели в подзолистой почве / Т. А. Соколова, И. И. Толпешта, Л. В. Лысак и др. // Почвоведение. — 2018. — № 11. — С. 1330–1339.
2. Добровольская Т. Г., Головченко А. В., Лысак Л. В. Бактериальные сообщества верховых торфяников // Материалы всероссийской с международным участием десятой школы молодых ученых Болота и биосфера. — ООО Наукоемкие технологии Тверь, 2018. — С. 31–37.
3. Микробные сообщества почв российских полярных станций Восточной Антарктиды / Л. В. Лысак, И. А. Максимова, Д. А. Никитин и др. // Вестник Московского университета. Серия 16: Биология. — 2018. — Т. 73, № 3. — С. 132–140.
4. Применение сукцессионного подхода при изучении прокариотного сообщества почв Восточной Антарктиды / А. Г. Кудинова, Л. В. Лысак, В. С. Соина и др. // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. — 2018. — № 3. — С. 23–29.
5. Лысак Л. В., Лапыгина Е. В. Разнообразие бактериальных сообществ городских

почв // Почвоведение. — 2018. — № 9. — С. 1108–1114.

6. Лапыгина Е. В., Лысак Л. В., Кудинова А. Г. Структура микробных сообществ красных ферралитных почв национального парка Варадеро (провинция Матансас, остров Куба // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. — 2017. — № 3. — С. 244–249.
7. Органическое вещество почв Ботанического сада МГУ им. М.В. Ломоносова на Ленинских Горах / М. С. Розанова, Т. В. Прокофьева, Л. В. Лысак, А. А. Рахлеева // Почвоведение. — 2016. — № 9. — С. 1079–1092.
8. Численность вирусов в аллювиально-дерновой почве (метод прямой эпифлуоресцентной микроскопии) / Е. В. Лапыгина, Л. В. Лысак, М. И. Москвина, Д. Г. Звягинцев // Микробиология. — 2016. — Т. 85, № 6. — С. 748–751.
9. Бактериальные сообщества в почвах криптогамных пустошей Восточной Антарктиды (оазисы Ларсеманн и Холмы Тала) / А. Г. Кудинова, Л. В. Лысак, В. С. Соина и др. // Почвоведение. — 2015. — № 3. — С. 317–329.
10. Загрядская Ю. А., Лысак Л. В., Чернов И. Ю. Вклад плодовых тел базидиомицетов в формирование бактериальных сообществ почв лесного биоценоза // Почвоведение. — 2015. — № 6. — С. 715–722.
11. Козлова Е. Н., Степанов А. Л., Лысак Л. В. Влияние бактериально-гумусовых препаратов на биологическую активность почв, загрязненных нефтепродуктами и тяжелыми металлами // Почвоведение. — 2015. — № 4. — С. 452–461.
12. Роль микроорганизмов в экологических функциях почв / Т. Г. Добровольская, Д. Г. Звягинцев, И. Ю. Чернов и др. // Почвоведение. — 2015. — № 9. — С. 1087–1096.
13. Специфика некоторых свойств почвы в ризосфере ели в горизонте АЕЛ подзолистой почвы / Т. А. Соколова, И. И. Толпешта, Л. В. Лысак, Т. С. Чалова // Вестник Московского университета. Серия 17: Почвоведение. — 2015. — № 4. — С. 3–10.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.03

к.б.н. Н.В. Костина

