



Обособленное структурное подразделение  
**ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ**  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
профессионального образования  
«Пермский государственный национальный  
исследовательский университет»  
**(ЕНИ ПГНИУ)**

614990, г. Пермь, ул. Генкеля, 4  
Тел/факс: (342) 239-67-32; Тел.: (342) 239-66-02

<http://nsi.psu.ru>; [mng@psu.ru](mailto:mng@psu.ru)

*15.04.2014 № 14.20/259*  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Ученому секретарю  
диссертационного совета  
В. Н. Соколову

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

*Галкина Александра Николаевича*, представленной на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение на тему: «Литотехнические системы Белоруссии: закономерности функционирования, мониторинг и инженерно-геологическое обоснование управления»

Диссертационная работа *A. N. Галкина* представляет собой интересное и оригинальное научное исследование, направленное на разработку теоретических основ и методологии инженерно-геологического обоснования управления литотехнических систем (ЛТС) локального и регионального уровней организации, базирующихся на элементах теорий системного анализа, мониторинга и геокибернетики, что является достаточно актуальной проблемой в инженерной геологии.

Во **введении** автореферата обоснована актуальность темы диссертации, сформулированы цели и основные задачи исследований, приведены защищаемые положения, показаны научная новизна и практическая значимость работы.

В **первой главе** раскрываются понятия «литотехническая система», структурно-функциональных особенностей ЛТС, а также состояния проблем, связанных с их созданием и эксплуатацией.

В **второй главе** рассмотрены особенности формирования инженерно-геологических условий региона и их пространственные изменения, построена новая карта инженерно-геологического районирования территории страны, которая отвечает и современному состоянию знаний об ИГУ района, и потребностям практики.

В **третьей главе** освещается эволюция ЛТС через историю хозяйственного освоения территории страны, приводится новая региональная инженерно-геологическая типизация ЛТС.

В **четвертой главе** рассмотрены современные представления о мониторинге ЛТС, его содержании и структуры.

В **пятой главе** обоснована необходимость создания в структуре Национальной системы мониторинга окружающей среды (НСМОС) системы мониторинга ЛТС как основы для прогнозных оценок их развития и управления ими.

В **шестой главе** раскрыто содержание и дано определение понятия «управление ЛТС», сформулированы его цель и задачи; установлена необходимость применения в процессе выработки геологически обоснованных управленческих решений по оптимизации функционирования ЛТС системного, ситуационного, динамического и сценарного научных подходов, на ряде примеров показана их реализация.

На защиту диссертации выносится пять защищаемых положений, которые основаны на фактическом материале, подтверждаются натурными и экспериментальными исследованиями. Защищаемые положения четко сформулированы и обоснованы.

Основные выводы и защищаемые положения были представлены автором на конференциях различного уровня и опубликованы в научных журналах, в том числе рекомендованных ВАК.

В рамках диссертации, судя по автореферату, впервые установлены закономерности пространственных изменений инженерно-геологических условий территории Белоруссии, предложен оригинальный методический подход к количественной оценке состояния и режима функционирования ЛТС, предложена принципиально новая региональная типизация ЛТС, а также новая методология организации системы инженерно-геологического обоснования управления ЛТС различного уровня.

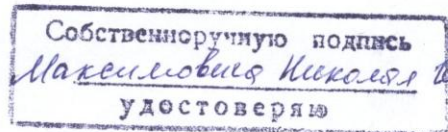
Практическая ценность работы заключается в том, что результаты исследований представляют собой составную часть комплекса практических мер, направленных на оптимизацию процессов территориального планирования в размещении, прогнозов развития и управления различного уровня организации ЛТС.

Исследование в экспериментальном и методическом отношении выполнено весьма тщательно и современно, практическая значимость результатов работы не вызывает сомнений. Глубокий теоретический анализ полученных экспериментальных данных позволил сделать весьма интересные новые выводы. Проведенное исследование перспективно также в смысле его дальнейшего развития.

В целом диссертационная работа, судя по автореферату, выполнена на современном научном уровне, отвечает предъявляемым требованиям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение.

Зам. директора по научной работе  
Естественнонаучного института  
Пермского государственного национального  
исследовательского университета, к.г.-м.н

Н.Г. Максимович



Испектор по кадрам

15.04.2014

