



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –  
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»**  
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., 49, г. Москва, 127550, Тел.:(499)976-04-80 Факс:(499)976-04-28 E-mail:info@timacad.ru; http:www.timacad.ru

Председателю диссертационного совета  
Д 999.176.03 на базе на базе ФГБОУ  
ВО «Алтайский государственный  
аграрный университет», ФГБНУ  
«Научно-исследовательский институт  
садоводства Сибири им.  
М.А. Лисавенко», ФГБНУ «Алтайский  
научно-исследовательский институт  
сельского хозяйства»,  
д.б.н., профессору,  
С.В. Макарычеву

**Сведения о ведущей организации**  
**ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева**

по диссертационной работе Коломоец Сергея Юрьевича на тему:  
«Совершенствование технологии проектных работ по восстановлению русел  
малых рек, нарушенных горными выработками (на примере Кемеровской  
области)» представленной на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.02 – Мелиорация,  
рекультивация и охрана земель

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
Утверждает отзыв ведущей организации	Проректор по науке и инновационному развитию - Белопухов Сергей Леонидович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Официальный сайт организации	<a href="http://timacad.ru">http://timacad.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@timacad.ru">info@timacad.ru</a>
Телефон	+7 (499) 976-0480, +7 (499) 976-0428
Сведения по	Кафедра гидрологии, гидрогеологии и регулирования стока,

профильной кафедре

тел.: 8(499)976-23-68, E-mail: [ggirs@rgau-msha.ru](mailto:ggirs@rgau-msha.ru), адрес: 127550, г. Москва, ул. Прянишникова, д. 19 (уч.корпус № 28).

Заведующий кафедрой - Исмайылов Габил Худушевич, доктор технических наук, профессор

Основные публикации по рассматриваемой диссертации:

1. Карпенко, Н.П. Геоэкологический мониторинг в задачах рекультивации земель на полигонах ТБО. – Сборник докладов XIX Международной конференции «Проблемы управления безопасностью сложных систем», Москва, декабрь 2011, РГГУ. – С. 296-299.

2. Карпенко, Н.П. Проблемы экологической безопасности крупных городов и мегаполисов. – Сборник докладов международной научной конференции «Проблемы регионального и муниципального управления», Москва, апрель 2012, РГГУ. – С. 258-263.

3. Карпенко, Н.П., Фризена, Е.В. Безопасность природной среды в поймах рек, нарушенных антропогенной деятельностью. – Сборник докладов XXI международной конференции «Проблемы управления безопасностью сложных систем», декабрь 2013г., Москва, РГГУ. – 2013. – С.266-269.

4. Жабин, В.Ф., Фильтрационная расчетная схематизация тонкослоистых сред и надежность инженерных решений /В.Ф. Жабин, Н.П. Карпенко, И.М. Ломакин. – Научно-практический журнал «Природообустройство», 2013, № 2. – С.65-71.

5. Карпенко, Н.П. Анализ защитных свойств пород зоны аэрации и оценка защищенности грунтовых вод в зоне сброса загрязняющих стоков. – Научно-практический журнал «Природообустройство», 2014, №2. – С.70-74.

6. Карпенко, Н.П. Экологические проблемы при переработке твердых бытовых отходов вблизи крупных городов. – Сборник докладов международной научной конференции «Актуальные проблемы управления», 24 апреля 2014, Москва, РГГУ. – 2014. – С.171-175.

7. Карпенко Н.П. Геоэкологические исследования и проблемы территорий, нарушенных полигонами твердых бытовых отходов (ТБО). – Сборник докладов XIV-ой международной научно-практической конференции «Теория и практика современной науки», апрель 2014, г. Москва. – С. 133-138.

8. Карпенко, Н.П. Инновационные технологии решения экологических проблем переработки твердых бытовых отходов. – Материалы III международной научно-практической конференции «Отечественная наука в эпоху

изменений: постулаты и теории нового времени» – Россия, г. Екатеринбург, 10-11 октября 2014. – С.38-41.

9. Карпенко, Н.П. Основы инженерной геологии / Н.П. Карпенко, И.М. Ломакин, В.С. Дроздов (Учебное пособие); М.: ФГБОУ ВПО МГУП. – 2014. – 278 с.

10. Карпенко, Н.П. Теоретическое обоснование структуры классификатора критериев безопасности ГТС мелиоративного водохозяйственного комплекса / Н.П. Карпенко, И.Ф. Юрченко. – Научно-практический журнал «Природообустройство», М., 2015, № 1. – С.12-15.

11. Карпенко, Н.П. Классификатор критериев безопасности мелиоративных систем Н.П. Карпенко, И.Ф. Юрченко. – Мелиорация и водное хозяйство, 2015, № 2. – С. 29-32.

12. Карпенко, Н.П. Оценка взаимосвязи поверхностных и подземных вод малых рек Московской области для решения проблем экологической реабилитации водных объектов. – Материалы международного научного форума «Проблемы управления водными и земельными ресурсами», – Москва, 30 сентября 2015. Часть 1. – М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2015. – С.3-12.

13. Карпенко, Н.П., Основные принципы структурно-генетического и гидрогеологического анализа в задачах природообустройства /Н.П. Карпенко, И.М. Ломакин, В.Ф. Жабин. – Научно-практический журнал «Природообустройство». – М., 2015, №3. – С. 79-82.

14. Карпенко, Н.П. Комплексная оценка взаимосвязи поверхностных и подземных вод и их уязвимости в бассейнах малых рек Московского региона. – Материалы международной научно-практической конференции «Мелиорация и водное хозяйство: проблемы и пути решения» (Костяковские чтения). – М.: ВНИИГиМ, 2016. – С.157-162.

15. Карпенко, Н.П. Учёт неоднородности пород зоны аэрации в фильтрационных расчетах дренирования на мелиоративных системах /Н.П. Карпенко, И.М. Ломакин. – Научно-практический журнал «Природообустройство». – М. – 2017. – № 1. – С.66-72.

Проректор  
по науке и инновационному развитию,  
д.с.-х.н., профессор



С.Л. Белопухов