

## **НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ**

**Дмитриев Виктор Викторович**, доктор геолого-минералогических наук (25.00.08 - «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»), профессор. Профессор кафедры инженерной геологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», адрес: 117997, Российская Федерация, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 23, тел. +7 (495) 433-62-56, e-mail: office@mgri-gggu.ru; сайт: www.mgri-gggu.ru

## **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОППОНЕНТ**

**Чернышев Сергей Николаевич**, доктор геолого-минералогических наук (25.00.08 - «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»), профессор. Профессор кафедры инженерной геологии и геоэкологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет", адрес: 129337, Российская Федерация, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, тел. +7 (495) 781-80-07, e-mail: kanz@mgsu.ru; сайт: www.mgsu.ru.

## **Публикации по тематике диссертационной работы:**

1. Чернышев С.Н. Экология культуры Д.С. Лихачёва, как теоретическое основание комплексной реставрации памятников культуры. Кадашевские чтения. VII. 2010. С.116-126.
2. Чернышев С.Н. Экология культуры – часть учения о ноосфере, идейное основание воссоздания зданий и сооружений // Вестник МГСУ. № 12. 2013. С.123-130.
3. Чернышев С.Н. Опыт учёных и студентов МГСУ по реставрации и воссозданию памятников культуры – от изысканий до реализации проектов// Вестник МГСУ. №7. 2014. С. 18-27.
4. Чернышев С.Н., Володина Л.А.. Методика определения скорости плоскостного смыва для проектирования сооружений на склонах // Вестник МГСУ. №8. 2014. С. 54 – 61.
5. Чернышев С.Н., Володина Л.А.. Зависимость скорости плоскостной эрозии от наклона поверхности склона. The dependence of sheet erosion velocity on slope angle// Вестник МГСУ. №8. 2014. С. 153 – 164.
6. Чернышев С.Н., Евграфова И.М., Неклюдов М.А.. О горизонтальной скорости пластического течения дисперсных грунтов у борта долины реки, как причине деформаций и разрушения сооружений. Изв. ВУЗов. Строительство. Новосибирск. 2014 № 8. С. 107-114.
7. Чернышев С.Н., Тазина Н.Г., Дарчия В.И. Озеленение и закрепление откосов рва и вала Святой Богородичной Канавки в Дивееве. Сб. трудов 5-го Международного научно-

- практического Симпозиума «Природные условия строительства и сохранения храмов Православной Руси». Сергиев Посад 2014. С. 207-230.
8. Провалы на территории Свято-Троицкого Серафимо-Дивеевского монастыря и села Дивеева Нижегородской области // Вестник МГСУ. №1. 2011.
  9. Геологические предпосылки к определению природных напряжений в грунтовом массиве // Вестник МГСУ. №1. 2015. С. 44-53.
  10. Принципы классификации грунтовых массивов для строительства // Вестник МГСУ. № 9. 2013. С. 41-46.
  11. Классификация дисперсных и скальных грунтовых массивов для строительства // Вестник МГСУ. № 10. 2013. С. 45-52.

## **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОППОНЕНТ**

**Снежкин Борис Алексеевич**, кандидат геолого-минералогических наук (25.00.08 - «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»), заместитель главного инженера по инженерным изысканиям АО МОСОБЛГИДРОПРОЕКТ, адрес: 143532, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Энергетиков, д.1, тел. +7 (495) 994-81-73, e-mail: [info@hydroproject.com](mailto:info@hydroproject.com); сайт: [www.hydroproject.rushydro.ru](http://www.hydroproject.rushydro.ru).

## **Публикации по тематике диссертационной работы:**

1. Снежкин Б.А., Анищенко А.А., Мусаева Л.А., Паринов И.И., Серрато Е.Э. Инженерные изыскания для реконструкции каскада Кубанских ГЭС // Гидротехническое строительство. 2015. № 9. С. 24-30.
2. Снежкин Б.А. К методике компрессионных испытаний глинистых грунтов. Сборник трудов Северо-Кавказского института по проектированию водохозяйственного и мелиоративного строительства (ОАО «Севкавгипроводхоз»). Вып. 19. Пятигорск: ОАО «Севкавгипроводхоз», 2012. 196 с.
3. Снежкин Б.А., Осипов В.И., Ерёмкина О.Н., Филимонов С.Д. Использование метода «Геокомпозит» при обеспечении устойчивости оползневого склона. Труды Международного симпозиума «Стихийные бедствия последнего времени и проблемы, стоящие перед инженерной геологией, геотехникой и гражданской обороной», 2011.
4. Осипов В.И., Филимонов С.Д., Снежкин Б.А. Крен здания подлежит выправлению. Петербургский строительный рынок. №3(78), 2012.
5. Снежкин Б.А., Лапочкин Б.К. Прогрессивная технология укрепления грунтов оснований памятников культуры. Сборник трудов 3-го Международного научно-практического

симпозиума «Природные условия строительства и сохранения храмов Православной Руси. 8-11 сентября 2008 года». Сергиев Посад: 2008.

## **ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**

Федеральное Государственное унитарное предприятие Всероссийский научно-исследовательский институт гидрогеологии и инженерной геологии (ФГУП «ВСЕГИНГЕО»), адрес: 142452, Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, пос. Зеленый, 31-й км Нижегородского шоссе, тел. +7 (495) 600-48-50, e-mail: vsegingeo@vsegingeo.ru; сайт: www.vsegingeo.ru.

## **Публикации по тематике диссертационной работы:**

1. Круподеров В.С., Чекрыгина С.Н., Молодых Ив.И. Система региональных инженерно-геологических исследований во ВСЕГИНГЕО: традиции, перспективы, «Разведка и охрана недр», № 9, 2009.
2. Круподеров В.С., Крестин Б. М., Дьяконова В.И., Мальнева И.В., Гонсировский Д. Методические аспекты инженерно-геологических исследований опасных геологических процессов, «Разведка и охрана недр», № 9, 2009.
3. Крестин Б.М., Мальнева И.В., Дьяконова В.И., Кононова Н.К. Экзогенные геологические процессы как причина природных катастроф и тенденции их развития в XXI веке, «Разведка и охрана недр», № 9, 2009.
4. Дубровин В.А. Геоэкологические исследования в системе недропользования: проблемные задачи, пути решения, «Разведка и охрана недр», № 9, 2009.
5. Крестин Б.М., Мальнева И.В., Дьяконова В.И., Барышева О.И., Кононова Н.К. Современные тенденции развития экзогенных геологических процессов в районе Б. Сочи и Красн. Поляны, «Разведка и охрана недр», № 7, 2010.
6. Молодых Ив.И. Инженерно-геологический анализ предкризисных ситуаций и обеспеченности безопасности недропользования, «Разведка и охрана недр», № 7, 2010.
7. Дубровин В.А., Медведев С.А., Медведев Ст.А., Потемка Э.П. Организация функционирования объектного мониторинга состояния недр при осуществлении основных видов недропользования, «Разведка и охрана недр», № 10, 2011
8. Андрианов В.Н. Некоторые вопросы государственного инженерно-геологического картографирования, «Разведка и охрана недр», № 10, 2011
9. Круподеров В. С., Молодых Ив. И., Крестин Б. М., Мальнева И. В., Дьяконова В. Инженерно-геологические исследования опасных геологических процессов и их особенности в начале XXI века, «Разведка и охрана недр», № 8, 2014
10. Молодых И. И., Сироткин Д. В. Задачи, проблемы, перспективы инженерно-геологического картографирования и экологическая безопасность территорий, «Разведка и охрана недр», № 8, 2014
11. Круподеров В. С., Молодых Ив. И., Крестин Б. М. Состояние региональных инженерно-геологических работ, «Разведка и охрана недр», № 8, 2015

12. Молодых И. И., Сироткин Д. В. Инженерно-геологические карты нового поколения основа безопасного освоения техногенно нагруженных территорий (на примере Московск синеклизы), «Разведка и охрана недр», № 8, 2015

13. Мальнева И.В., Кононова Н. К., Оценка опасности проявления селей на территории Кры при современных климатических изменениях, «Разведка и охрана недр», № 8, 2015

14. Дубровин В. А., Крицук Л. Н. Геокриологические условия приамальского мелководног шельфа Карского моря в районе геокриологического стационара ВСЕГИИГЕО Марре-Са «Разведка и охрана недр», № 8, 2015

15. Крестин Б.М., Мальнева И.В., Дьяконова В. И. Карта оценки интенсивности проявлени современных геологических процессов и геологических опасностей освоения территори Российской Федерации масштаба 1:2 500 000, "Геозкология", №5, 2012

16. Круподеров В.С., Крестин Б.М., Дьяконова В.И, Гарифулин В. А. , Барышева О. И. Оценка современной активности инженерно-геодинамической обстановки территории Большого Сочи, "Геозкология", №3, 2013

17. Круподеров В.С. Монография «Имеретинская низменность. Природно-геологические условия, проблемы освоения», "Геозкология", №1, 2013