

Сведения об официальных оппонентах
по диссертации Абакумовой Наталии Викторовны
«Инженерно-геологические особенности насыпных грунтов территории города Москвы»

1. Ф.И.О.: Лаврусевич Андрей Александрович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 25.00.36 — Геоэкология

Должность: главный научный сотрудник научно-исследовательского центра

Место работы: ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий)

Адрес места работы: 121352, г. Москва, Давыдовская ул., д. 7

Тел.: +7 (495) 287-73-05

E-mail : vniigochs@vniigochs.ru

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Кашперюк П.И., Пупырев Е.И., **Лаврусевич А.А.**, Крашенинников В.С. Технология и режим эксплуатации полигонов депонирования иловых осадков как важнейшие факторы формирования геоэкологических условий окружающих территорий // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2022. – № 1. – С. 30-38. – <https://doi.org/10.31857/S0869780922010064>.
2. Кашперюк П.И., **Лаврусевич А.А.**, Мартынов А.М. К вопросу о рассмотрении осадки грунтов основания как многофакторного антропогенно обусловленного геологического процесса // Грунтоведение. – 2021. – № 2(17). – С. 31-37. – <https://doi.org/10.53278/2306-9139-2021-2-17-31-37>.
3. **Лаврусевич А.А.** Антропос и техногенез // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2020. – № 1. – С. 12-17. – <https://doi.org/10.31857/S086978092001010X>.
4. Жук П.М., **Лаврусевич А.А.** Современные подходы к определению экологической емкости территорий для оценки строительной продукции // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2020. – № 1. – С. 47-51. – <https://doi.org/10.31857/S0869780920010238>.
5. **Лаврусевич А.А.**, Бакалов А.Ю., Демидова А.А., Аллабергеннова Э.М. Применение мергеля известкового при формировании площадных грунтовых насыпей Имеретинской низменности // Промышленное и гражданское строительство. – 2019. – № 8. – С. 105-111. – <https://doi.org/10.33622/0869-7019.2019.08.105-111>.

2. Ф.И.О.: Экзарьян Владимир Нишанович

Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 04.00.07 — Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

Должность: заведующий кафедрой экологии и природопользования экологического факультета

Место работы: ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

Адрес места работы: 117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 23

Тел.: +7 (495) 255-15-10

E-mail: ekzaryanvn@mgri.ru

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Рукавицын В.В., **Экзарьян В.Н.** Особенности мониторинга геологической среды как обеспечивающей подсистемы национального мониторинга РФ // Разведка и охрана недр. – 2023. – № 5. – С. 55-60. – https://doi.org/10.53085/0034-026X_2023_05_55.
2. **Экзарьян В.Н.**, Гусейнов А.Н., Слащева А.В. Историческая эволюция принципов экологической безопасности при планировании и застройке городов России: от первобытно-общинных городищ до современных мегаполисов // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2022. – Т. 8, № 4. – С. 73-80
3. **Экзарьян В.Н.**, Рукавицын В.В. Методика оценки риска от загрязнения окружающей среды в результате аварий на опасных промышленных объектах // Разведка и охрана недр. – 2021. – № 1. – С. 66-69.
4. **Экзарьян В.Н.**, Мазаев А.В., Ганова С.Д. Экологические последствия в районах разработки месторождений полезных ископаемых // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № S1. – С. 208-215. – <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2020-1-1-208-215>.
5. Ахмадиев А.К., **Экзарьян В.Н.** Реабилитация природной среды - структурный элемент экологической безопасности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 2. – С. 112-120. – <https://doi.org/10.25018/0236-1493-2020-2-0-112-120>.

3. Ф.И.О.: Карпенко Федор Сергеевич

Ученая степень: кандидат геолого-минералогических наук

Ученое звание: нет

Научная специальность: 25.00.08 — Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

Должность: ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией изучения состава и свойств грунтов

Место работы: ФГБУН «Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук»

Адрес места работы: 101000, г. Москва, Уланский пер., д. 13, стр.2, а/я 145

Тел.: +7 (495) 623-31-11

E-mail : direct@geoenvironment.ru

Список основных научных публикаций по специальности и/или проблематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет:

1. Кудаев А.А., **Карпенко Ф.С.**, Корост Д.В., Видишева О.Н., Кучуков М.М. Оценка влияния газонасыщенности поровых вод на физические свойства связных дисперсных (глинистых) грунтов методом смешивания с цеолитами // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2022. – № 5. – С. 73-86. – <https://doi.org/10.31857/S0869780922050058>.
2. **Карпенко Ф.С.**, Кутергин В.Н., Фролов С.И., Собин Р.В. Влияние на прочность глинистых грунтов изменений свойств гидратных пленок при температурных воздействиях // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2021. – № 1. – С. 69-78. – <https://doi.org/10.31857/S0869780921010033>.
3. **Карпенко Ф.С.**, Абросимов К.Н., Сереброва О.В. Определение числа структурных контактов в дисперсных глинистых грунтах // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2021. – № 5. – С. 60-71. – <https://doi.org/10.31857/S0869780921050064>.

4. **Карпенко Ф.С.**, Кутергин В.Н., Фролов С.И., Сереброва О.В. Влияние капиллярных сил на прочность глинистых грунтов // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2021. – № 6. – С. 47-54. – <https://doi.org/10.31857/S0869780921060023>.
5. **Карпенко Ф.С.** Физико-химическая природа деформируемости глинистых грунтов // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2020. – № 6. – С. 63-73. – <https://doi.org/10.31857/S0869780920060041>.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.1,
доктор геолого-минералогических наук

D
Н.А. Харитонов

024