

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Кулешова Александра Петровича** на тему: «**Научно-методические основы расчетов напряженно-деформированного состояния грунтов основания в условиях плотной застройки**», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности **25.00.08 – «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»**

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)
2	Место нахождения	г. Москва
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26 <a href="mailto:fgg.gigg@m.ursmu.ru">fgg.gigg@m.ursmu.ru</a> сайт <a href="http://mgsu.ru/">http://mgsu.ru/</a>
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оценка опасности, уязвимости и риска развития псевдокарста при строительстве на лёссовых массивах Лаврусевич А.А., Хоменко В.П., Лаврусевич И.А., Кабиров А.М., Алешина Т.С. Промышленное и гражданское строительство. 2018. № 3. С. 65-70.</li> <li>2. Calculation methodology for defining the filtration coefficient of a rock mass with loose crack filler Chernyshev S.N., Zommer T.V., Lavrusevich A.A. Power Technology and Engineering. 2017. Т. 51. № 4. С. 414-417.</li> <li>3. Расчетная методика определения коэффициента фильтрации скального массива с рыхлым заполнителем трещин Чернышев С.Н., Зоммер Т.В., Лаврусевич А.А. Гидротехническое строительство. 2017. № 6. С. 27-30.</li> <li>4. Псевдокарст и лессовые породы Таджикистана. 158 а.р. /Рузиев. Аналитическое решение задачи фильтрационной консолидации на примере уплотнения лессовых просадочных грунтов гидровзрывным методом. Лаврусевич А.А., Кабиров А.М., Лаврусевич И.А., Алешина Т.С., Подлесных А.И., Шенпин Л., Алабергенова Э.М., Гулова. Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования. 2017. Т. 1. № 4 (40). С. 158-165.</li> <li>5. Statistical analysis for determining rock bed seepage nonuniformity at hydraulic installations, using the example of the Boguchanskaya dam. Chernyshev S.N., Zommer T.V., Lavrusevich A.A. Power Technology and Engineering. 2016. Т. 50. № 4. С. 369-372.</li> <li>6. О недоучете присклоновой суффозионной опасности при строительстве и эксплуатации откосов автодорожной инфраструктуры. Лаврусевич И.А., Подлесных А.И., Лаврусевич А.А. Инженерная геология. 2017. № 3. С. 44-51.</li> </ol>

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации **Кулешова Александра Петровича** на тему: «**Научно-методические основы расчетов напряженно-деформированного состояния грунтов основания в условиях плотной застройки**», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности **25.00.08 – «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»**

N п/п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, специальности шифр	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Строкова Людмила Александровна	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» профессор отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов. 634050, г. Томск, пр. Ленина, 30 пр. Ленина, 30, Главный корпус, офис 127. Телефон, e-mail, рабочий телефон: +7 (3822) 60-63-33 +7 (3822) 60-64-44 tpu@tpu.ru	Доктор геолого-минералогических наук, доцент, профессор, 25.00.08 – «Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение»	<p>1. Оценка деформаций исторического здания в томске с помощью комплексного подхода, основанного на сочетании наземного лазерного сканирования и конечно-элементного моделирования. Епифанова Е.А., Строкова Л.А. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2018. Т. 329. № 5. С. 27-41.</p> <p>2. Численное моделирование влияния упрочнения грунтового массива цементно-песчаной инъекцией на деформации основания. Строкова Л.А., Тарек С.С.Т., Голубева В.В., Иванов В. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2017. Т. 328. № 10. С. 6-17.</p> <p>3. Типизация грунтовых толщ территории города Ханой (Вьетнам) при изучении оседания земной поверхности при водопонижении. Фи Х.Т., Строкова Л.А. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2017. Т. 328. № 4. С. 6-17.</p>

				<p>4. Карты прогноза оседания земной поверхности в результате извлечения подземных вод в городе Ханое (Вьетнам) Фи Х.Т., Строкова Л.А. Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2016. № 6. С. 543-556.</p> <p>5. Моделирование гидрогеологических условий для обоснования противооползневых мероприятий на участке набережной реки камы в городе Перми. Пургина Д.В., Строкова Л.А., Кузеванов К.И. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2016. Т. 327. № 1. С. 116-127.</p> <p>6. Районирование территории по степени опасности оседания земной поверхности при проектировании магистрального газопровода в южной Якутии. Строкова Л.А., Ермолаева А.В. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2016. Т. 327. № 10. С. 59-68.</p> <p>7. Природные особенности строительства магистрального газопровода "Сила Сибири" на участке Чаяндинское нефтегазоконденсатное месторождение – Ленск. Строкова Л.А., Ермолаева А.В. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2015. Т. 326. № 4. С. 41-55.</p>
2	Голубин Станислав Игоревич	Исполняющий обязанности директора центра освоения морских нефтегазовых ресурсов ООО «Научно-исследовательский институт природных	Кандидат технических наук. 25.00.19 «Строительство и эксплуатация баз нефтепроводов и хранилищ». 142717, Московская обл.,	<p>1. Особенности проведения инженерных изысканий при определении потенциала разжижения грунтов в основании объектов морской добычи шельфа острова Сахалин (Россия). Новиков А.И., Новиков А.А., Голубин С.И., Савельев К.Н. Газовая промышленность. 2018. № 3 (765). С. 18-25.</p> <p>2. Влияние способа получения исходных данных на</p>

		<p>газов и газовых технологий - Газпром ВНИИГАЗ».</p>	<p>Ленинский район, сельское поселение Развилковское, поселок Развилка, Проектируемый проезд № 5537, владение 15, строение 1  Телефон, e-mail, рабочий телефон: +7 498 657 4206  Факс: +7 498 657 9605  <a href="mailto:vniigaz@vniigaz.gazprom.ru">vniigaz@vniigaz.gazprom.ru</a></p>	<p>прогнозные теплотехнические расчеты при проектировании в криолитозоне  Пустовойт Г.П., Гречищева Э.С., Голубин С.И., Аврамов А.В. Криосфера Земли. 2018. Т. 22. № 1. С. 51-57.</p> <p>3. Перспективные технологии повышения несущей способности грунтов в основании шельфовых сооружений и береговых объектов нефтегазового комплекса. Голубин С.И., Савельев К.Н. Научно-технический сборник Вести газовой науки. 2017. № 4 (32). С. 43-48.</p> <p>4. Новые проектно-технические решения по автоматизации и связи с применением волоконно-оптических систем геотехнического мониторинга. Шеховцов А.В., Голубин С.И., Николаев М.Л. Автоматизация, телемеханизация и связь в нефтяной промышленности. 2015. № 1. С. 14-20.</p> <p>5. Особенности применения технологии термостабилизации для защиты от морозного пучения грунтов Баясан Р.М., Голубин С.И., Аврамов А.В. Инженерные изыскания. 2015. № 12. С. 56-62.</p> <p>6. Новые возможности укрепления грунтов на объектах магистрального трубопроводного транспорта нефти и газа. Пашкин Е.М., Савельев К.Н., Голубин С.И. Геотехника. 2015. № 2. С. 24-31.</p>
--	--	---	--	---