

Председателю диссертационного совета Д 003.022.03,  
созданного на базе Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки Института земной  
коры Сибирского отделения Российской академии  
наук, члену-корреспонденту РАН,  
д.г.-м.н. Гладкочубу Дмитрию Петровичу

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский  
государственный университет имени М.В. Ломоносова» (Геологический факультет)  
ведущей организацией по диссертации Мурзиной Екатерины Викторовны «Оценка  
качества инверсии кривых нестационарных электромагнитных зондирований при  
решении нефтегазопоисковых задач» на соискание ученой степени кандидата  
геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 - Геофизика,  
геофизические методы поисков полезных ископаемых.

Сведения о ведущей организации прилагаются.

И.О. декана факультета,  
член-корреспондент РАН



Н.Н. Еремин



Согласен  
Турл  
А.А. Букмышев

Сведения о ведущей организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес: 119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д.1, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова

Ректор: Садовничий Виктор Антонович

Телефон: +7 (495) 939-10-00

Факс: +7 (495) 939-01-26

WWW: [www.msu.ru](http://www.msu.ru)

E-mail: [info@rector.msu.ru](mailto:info@rector.msu.ru)

Геологический факультет Московского государственного университета

МГУ имени М.В. Ломоносова

Адрес: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, геологический факультет

И.о. декана: Ерёмин Николай Николаевич

Телефон: +7 (495) 939-29-70

e-mail: [admin@geol.msu.ru](mailto:admin@geol.msu.ru)

Кафедра геофизических методов исследования земной коры геологического факультета Московского государственного университета МГУ имени М.В. Ломоносова

Адрес: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, геологический факультет, кафедра геофизических методов исследования земной коры, к.307-а.

Зав. кафедрой: Булычев Андрей Александрович

Телефон: +7 (495) 939-57-66

Подпись \_\_\_\_\_ удостоверяю





### Сведения

о ведущей организации по диссертации Мурзиной Екатерины Викторовны «Оценка качества инверсии кривых нестационарных электромагнитных зондирований при решении нефтегазопоисковых задач» по специальности 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых на соискание степени кандидата геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова»
Сокращенное наименование	Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова
Место нахождения	Москва, Ленинские горы, д. 1
Почтовый индекс, адрес	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Телефон	+7 (495) 939-2970
Адрес электронной почты	dean@geol.msu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.msu.ru/">https://www.msu.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
1.	Backthrust play of the chernyshev swell, timan-pechora basin: Reentry into a legacy exploration site based on multidisciplinary study / K. Sobornov, I. Korotkov, D. Yakovlev et al. // INTERPRETATION-A JOURNAL OF SUBSURFACE CHARACTERIZATION. — 2022. — Vol. 10, no. 3. — P. 1–51.
2.	Раздавленные соляные диапиры гряды Чернышева (Тимано-Печорский бассейн): комплексное изучение и влияние на нефтегазоносный потенциал / К. О. Соборнов, И. П. Коротков, Д. В. Яковлев, Куликов В.А. и др. // Геология нефти и газа. — 2021. — № 1. — С. 73–88.
3.	О возможностях комплексирования методов ВЭЗ, ЗСБ и АМТЗ при изучении погребенных долин р. Угра / В. А. Куликов, Е. Д. Алексанова, С. В. Зайцев и др. // Инженерные изыскания. — 2019. — Т. 13, № 6. — С. 52–60.
4.	Куликов В. А., Корбутяк С. П., Королькова А. В. Возможности наземных методов электроразведки при поиске погребенных золоторудных месторождений на основе 3d-моделирования // Геофизика. — 2022. — № 2. — С. 70–77.
5.	Куликов В. А., Аношина С. А. Комплексирование результатов наземной электроразведки и петрофизических измерений, выполненных в условиях естественного залегания, для изучения месторождения ПГС // Геофизика. — 2020. — № 1. — С. 14–22.
6.	Куликов В. А., Лубнина Н. В., Паленов А. Ю., Соловьева А. В. Комплексные геофизические работы на аномалии «Козловка» (Калужская область) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. — 2018. — № 2. — С. 99–106.
7.	Zaytsev S. V., Kulikov V. A., Yakovlev A. G., Yakovlev D. V. Three-dimensional inversion of electromagnetic geophysical data with parallel computational code on supercomputer complex lomonosov // Supercomputing Frontiers and Innovations. — 2018. — Vol. 5, no. 3. — P. 25–29.
8.	Куликов В. А., Соловьева А. В. Результаты измерений методом спектральной вызванной поляризации (СВП) на слабоконтрастных магнитных аномалиях //

	Разведка и охрана недр. — 2016. — № 3. — С. 26–31.
9.	Куликов В. А., Бобачев А. А., Косоруков В. Л. и др. Результаты комплексных геофизических работ на аномалии Мокрово (Южновский район, Калужская область) // Геофизика. — 2016. — № 2. — С. 32–42.
11.	Яковлев Д. В., Яковлев А. Г., Валясина О. А. Изучение криолитозоны северного обрамления Сибирской платформы по данным региональных электроразведочных работ // Криосфера Земли. — 2018. — Т. 22, № 5. — С. 77–95.
12.	Using pseudo-random code sequences for improving the efficiency of near-field transient electromagnetic sounding on the arctic shelf / A. A. Goncharov, D. A. Alekseev, A. V. Koshurnikov et al. // Izvestiya. Physics of the Solid Earth. — 2022. — no. 5. — P. 158–170.

И.О. декана факультета,  
член-корреспондент РАН



Н.Н. Еремин



*Зел. карточка*

*Трун*

*А. А. Трун*