



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
(МГУ)**

Ленинские горы, Москва,
ГСП-1, 119991
Телефон: 939-10-00
Факс: 939-01-26

29.05.2018 № 44-18/013-03
На № _____

Председателю объединенного
диссертационного совета
Д999.170.03, созданного на базе
ФГАОУ ВО «Национального
исследовательского Томского
политехнического университета

профессору С.Л.Шварцеву

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова согласен выступать ведущей организацией по диссертации Лепокуровой Олеси Евгеньевны на тему «Содовые подземные воды юго-востока Западной Сибири: геохимия и условия формирования» по специальности 25.00.07 – Гидрогеология на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук. Подготовка отзыва поручена профессорам кафедры гидрогеологии геологического факультета МГУ им.М.В.Ломоносова, д.г.-м.н. Лехову А.В. и д.г.-м.н. Харитоновой Н.А.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» (МГУ имени М.В.Ломоносова)
Место нахождения	г. Москва
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличие)	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1, (495) 939-10-00, info@rector.msu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличие)	www.msu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых	1. Демонина А.Ю., Харитонов Н.А., Корзун А.В., Сардорев А.И., Челноков Г.А. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ АЗОТНЫХ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД БАЛЬНЕОКЛИ-

научных изданиях за последние
5 лет (не более 15 публикаций)

- МАТИЧЕСКОГО КУРОРТА ХОДЖА-ОБИ-ГАРМ (ТАДЖИКИСТАН) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2017. № 5. С. 77-84.
2. Барановская Е.И., Питьева К.Е. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА МЕЖГОРНОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАСЕЙНА ХЭЙХЭ (КИТАЙ) // Геозкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2016. № 6. С. 497-509.
3. Бычков А.Ю., Киреева Т.А., Салихов Ф.С. УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОД УГЛЕКИСЛОГО ИСТОЧНИКА ФИРУЗА МГУ (СЕВЕРНЫЙ ПАМИР) // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2016. № 4. С. 47-51.
4. Глинский М.Л., Поздняков С.П., Чертков Л.Г., Зубков А.А., Данилов В.В., Бакшевская В.А., Самарцев В.Н. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЛИГОНА ГЛУБИННОГО ЗАХОРОНЕНИЯ ЖИДКИХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ СИБИРСКОГО ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА НА СРЕДНЕСРОЧНЫЙ И СВЕРХДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОДЫ // Радиохимия. 2014. Т. 56. № 6. С. 554-560.
5. Чудаев О.В., Харитонов Н.А., Челноков Г.А., Брагин И.В. ГИДРОМИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2016. № 5 (189). С. 11-20.
6. Fedorova Y.V., Lekhov A.V. SIMULATING OF MULTICOMPONENT DIFFUSION AT INDUSTRIAL-WASTE MIGRATION IN A HETEROGENEOUSLY LAYERED MEDIUM // Water Resources. 2015. Т. 42. № 7. С. 975-982.
7. Харитонов Н.А., Шварцев С.Л., Лепокурова О.Е., Челноков Г.А. УНИКАЛЬНЫЕ УГЛЕКИСЛЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОЛЫ МЕСТОРОЖДЕНИЯ МУХЕН (ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ): СОСТАВ И ГЕНЕЗИС // Доклады Академии наук. 2017. Т. 475. № 6. С. 685-690.
8. Шварцев С.Л., Харитонов Н.А., Лепокурова О.Е., Челноков Г.А. ГЕНЕЗИС И ЭВОЛЮЦИЯ УГЛЕКИСЛЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД МЕСТОРОЖДЕНИЯ МУХЕН (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК) // Геология и геофизика. 2017. Т. 58. № 1. С. 48-59.
9. Киреева Т.А., Казак Е.С. ПОРОВЫЕ РАСТВОРЫ ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ИХ ИЗМЕНЕНИЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ

	ПРОРАБОТКИ // Геология нефти и газа. 2017. № 1. С. 83-92. 10. Барановская Е.И., Питьева К.Е. О ГРАНИЦАХ ВЕРХНЕЙ ГИДРОГЕОДИНАМИЧЕСКОЙ ЗОНЫ ПРИКАСПИЙСКОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАССЕЙНА // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2016. № 3. С. 25-31. 11. Всеволожский В.А., Киреева Т.А. РОЛЬ ЭНДОГЕННЫХ ФЛЮИДОВ В ФОРМИРОВАНИИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ЗОНАЛЬНОСТИ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ БАССЕЙНОВ ПЛАТФОРМЕННОГО ТИПА // Глубинная нефть. 2014. Т. 2. № 1. С. 67-82. 12. Bragin I.V., Chelnokov G.A., Chudaev O.V., Kharitonova N.A., Vysotskiy S.V. GEOCHEMISTRY OF THERMAL WATERS OF CONTINENTAL MARGIN OF FAR EAST OF RUSSIA // Acta Geologica Sinica (English Edition). 2016. Т. 90. № 1. С. 276-284. 13. Wang P., Pozdniakov S.P., Shestakov V.M. OPTIMUM EXPERIMENTAL DESIGN OF A MONITORING NETWORK FOR PARAMETER IDENTIFICATION AT RIVERBANK WELL FIELDS // Journal of Hydrology. 2015. Т. 523. С. 531-541. 14. Питьева К.Е., Барановская Е.И., Ван П., Цзинцзе Ю. ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ГРУНТОВОГО ВОДОНОСНОГО КОМПЛЕКСА АРТЕЗИАНСКОГО БАССЕЙНА ХЭЙХЭ // Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. 2015. № 2. С. 110-119. 15. Новиков Д.А., Doan V.T., Phan T.K.V., Харитонов Н.А. ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД ЮЖНОГО ТРАНГБО (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЬЕТНАМ) // Тихоокеанская геология. 2018. Т. 37. № 1. С. 77-93.
--	--

Проректор — начальник
Управления научной политики
и организации научных исследований
МГУ им. М.В.Ломоносова,
д. ф.-м. н., профессор

Декан геологического факультета
МГУ им. М.В.Ломоносова
академик, д.г.-м.н, профессор

Зав. кафедрой гидрогеологии
Геологического факультета
МГУ им. М.В.Ломоносова
проф., д.г.-м.н.

А.А. Федянин

Д.Ю. Пушаровский

С.П.Поздняков