

Зам. председателя диссертационного  
совета Д 999.170.03

Рихванову Леониду Петровичу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (ИРНИТУ) согласен выступить ведущей организацией по диссертации Пургиной Дарьи Валерьевны на тему: «Изменение гидродинамических условий при освоении угольных месторождений на примере Никитинского месторождения (Кузбасс)» по специальности 25.00.07 – «Гидрогеология», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук.

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (ИРНИТУ)
местонахождения	Российская Федерация, г. Иркутск
почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова 83, тел/факс 8 (3952) 405-100, 405-009, e-mail: info@istu.edu
адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	<a href="https://www.istu.edu/">https://www.istu.edu/</a>
список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Аузина Л.И. Прогноз подтопления территории Усть-Илимского района Иркутской области в зоне влияния Богучанского водохранилища Сб. Гидрогеология сегодня и завтра. Наука, образование и практика.// Материалы международной научной конференции М.: МАКС Пресс, 2013 С.184-195 2. Семинский К.Ж., Кожевников Н.О., Черемных А.В., Поспеева Е.В., Бобров А.А., Оленченко В.В., Тугарина М.А., Потапов В.В., Зарипов Р.М., Черемных А.С. Межблоковые зоны в земной коре юга Восточной Сибири: тектонофизическая интерпретация геолого-геофизических данных / Geodynamics&Tectonophysics 2013 Volume 4 Issue 3 Pages 203–278. 3. Диденков Ю.Н., Проскуракова З.В. Эндогенный возобновляемый источник пресных вод //Наука та сучасність: викликиXXI століття Частина V (фізико-математичні науки, хімічні науки, біологічні науки, геологічні науки, сільськогосподарські науки, психологічні науки, військові науки, культурологія. соціальні комунікації): Міжнародна конференція, м. Київ, 31 січня 2014 р. Центр наукових публікацій. – 100-105 стр.

4. Рапацкая Л.А. Ontogenesis of Hydrocarbons in the North-Chinese Oil and Gas-Bearing Basin. Наукамир. №1(5) 2014. С. 401-403.
5. Аузина Л.И., Паршин А.В., Шульга В.В. Разработка методики комплексной оценки гидрогеологических условий месторождений углеводородов Восточной Сибири. Геология и минерагения Центральной Азии. Материалы XIX Международной научно-технической конференции, посвященной 85-летию ИргТУ и 40-летию Керуленской международной геологической экспедиции. Иркутск, 2015. С.176-181
6. Аузина Л.И. Один из подходов к оптимизации поисково-оценочных работ на воду на месторождениях нефтегазового комплекса Восточной Сибири. Геология, поиски и разведка рудных месторождений. Иркутск, ИргТУ.- 2015, №6(49). С.82-89.
7. Auzina L.I., Parshin, A V. Geoinformation technology for prospecting of groundwater for water supply of oil and gas facilities in Eastern Siberia. 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition, 2016. DOI:10.3997/2214-4609.201600273, 2016
8. Parshin, A V., Auzina L.I. System-integrated GIS-based approach to estimating hydrogeological conditions of oil-and-gas fields in Eastern Siberia IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volume 33, Number 1, March 2016 DOI: <http://dx.doi.org/10.1088/1755-1315/33/1/012060>. 2016. PP. 12060-12065(6)
9. Аузина Л.И. Особенности обводненности золоторудных месторождений Витимо-Патомского нагорья. Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. Т. 40, № 1 2017. С.127-136.
10. Мальцева Г.Д. Определение группы сложности геологического строения Герасимовской площади Парфеновского участка Вознесенского каменноугольного месторождения / Известия Сибирского отделения Секции наук о Земле Российской академии естественных наук. Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых. – Иркутск: Изд-во ИРНТУ, 2017.-Т.40.-№2. С50-60

Проректор ВГБОУ ВО ИРНТУ



Можаева Е.Г.