

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования



«Тульский
государственный
университет»
(ТулГУ)



Проспект Ленина, д. 92, г. Тула, 300012
Тел. (4872) 73-44-44, факс (4872) 35-81-81
e-mail: info@tsu.tula.ru, https://tulsu.ru

23.01.26 № тех. 4-05-238

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

ФГБУН Пермский федеральный
исследовательский центр
Уральского отделения Российской
академии наук (ПФИЦ УрО РАН)
филиал
«Горный институт
Уральского отделения
Российской академии наук»
(ГИ УрО РАН)

Директору института, д-ру техн.
наук, члену-корреспонденту РАН
Левину Л.Ю.

Копия:

Председателю диссертационного
совета 24.1.201.02 при ПФИЦ УрО
РАН, д-ру техн. наук, проф.,
академику РАН
Баряху А.А.

Ул. Сибирская, д. 78-А,
Пермский край, г. Пермь, 614007
arc@mi-perm.ru

Уважаемый Лев Юрьевич!

В ответ на Ваше письмо от 12.01.2026 г. №337-ГИ/2115-15 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Бублика Сергея Анатольевича на тему «Разработка методики расчета параметров искусственного замораживания пород в условиях переноса минерализованной влаги», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой «Механика материалов и геотехнологий».

Приложение: сведения о ведущей организации (2 стр.) в 1 экз.

Проректор по научной работе

М.С. Воротилин

Исполнитель Г.В. Стась
тел. 8 (4872) 25-71-06

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бублика Сергея Анатольевича на тему «Разработка методики расчета параметров искусственного замораживания пород в условиях переноса минерализованной влаги», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Тульский государственный университет, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», ФГБОУ ВО ТулГУ, ТулГУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Кравченко Олег Александрович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый индекс, адрес организации	300012, г. Тула, пр. Ленина, д.92
Телефон	+7 (4872) 734-444
Адрес электронной почты	info@tsu.tula.ru
Веб-сайт	tulsu.ru
Наименование структурного подразделения, составляющего отзыв	Кафедра «Механика материалов и геотехнологий»
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Качурин Н.М., Соловьев Р.А., Головин К.А., Шахбанов М.Г.О. Прогноз взаимодействия крепи вертикальных стволов калийных рудников с горным массивом // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2025. – № 3. – С. 263-269. 2. Качурин Н.М., Соловьев Д.А., Соловьев Р.А., Стась П.Л. Напряженно-деформированное состояние бетонной крепи сопряжений вертикального ствола с выработками околоствольного двора // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2024. – №. 1. – С. 528-537. 	

3. Качурин Н.М., Мельник В.В., Соловьев Р.А., Соловьев Д.А. Проблемы технического состояния крепи скипового и клетьевого стволов Усть-Яйвинского рудника // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. –2023. – № 4. – С. 234-238.
4. Качурин Н.М., Мельник В.В., Соловьев Р.А., Соловьев Д.А. Оценка напряженно-деформированного состояния крепи вертикальных стволов при замене тубинговых сегментов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. –2023. – № 4. – С. 238-244.
5. Качурин Н.М., Захаров Е.И., Соловьев Д.А., Соловьев Р.А. Напряженно-деформированное состояние горного массива и крепи при строительстве подземных сооружений // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2022. – № 1. – С. 355-362.
6. Kachurin N.M., Afanasiev I.A., Pestrikova V.S., Stas P.P. Monitoring the stability of vertical shaft for potassium mines // Izvestija Tulsogo gosudarstvennogo universiteta. Nauki o Zemle. – 2020. – Т. 3. – № 1. – С. 304-317.
7. Kachurin N.M., Afanasiev I.A., Pestrikova V.S., Stas P.P. Interactions of vertical shafts with rock massifs by recovery of lining and fasteners and mine shaft equipment // Izvestija Tulsogo gosudarstvennogo universiteta. Nauki o Zemle. – 2020. – Т. 3. – № 1. – С. 290-303.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе



М.С. Воротилин