

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>

28.03.2025 № 4-06-03-1674

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Пермский федеральный
исследовательский центр Уральского
отделения Российской академии наук
(ПФИЦ УрО РАН)

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

Ул. Ленина, 13а, г. Пермь, 614990

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

Уважаемый Александр Абрамович!

В ответ на Ваше письмо от 04.03.2025 г. № 337/2115-151 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Трушковой Надежды Анатольевны на тему «Обоснование способов рециркуляционного проветривания в системах горных выработок подземных рудников», 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 механики материалов и геотехнологий.

Приложение сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.

Проректор по научной работе


М.С. Воротилин

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

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»
Сокращенное наименование организации	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 адрес	300012, г. Тула, пр. Ленина, д.92
Телефон	+7 (4872) 734-444
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Tulsu.ru
Адрес электронной почты	info@tsu.tula.ru
Название структурного подразделения, составляющего отзыв	Кафедра «Механика материалов и геотехнологий»

Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Качурин Н.М., Прохоров Д.О., Амбарцумов Д.А., Ерогин И.А. Аэрогазодинамика и перенос пыли техногенных минеральных образований // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2023. – № 1. – С. 531-543.

2. Качурин Н.М., Шкуратский Д.Н., Качурин А.Н., Шехманов В.Г. Прогнозное метановыделение с поверхности обнажения разрабатываемого

угольного пласта на шахте “Листвяжная” // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2023. – № 2. – С. 454-465.

3. Опарин В.Н., Качурин Н.М., Киряева Т. А., Потапов В.П. О проблеме разработки экспериментально-аналитических основ теории взаимодействия геомеханических и физико-химических газообменных процессов при отработке угольных месторождений // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2023. – № 3. – С. 503-521.

4. Качурин Н.М., Стась Г.В., Качурин А.Н. Динамика газовыделения с поверхности газоносных угольных пластов средней мощности // Устойчивое развитие горных предприятий. – 2022. – Т. 13. № 3 (49). – С. 441-448.

5. Качурин Н.М., Корчагина Т.В., Качурин А.Н., Сидоров Р.В. Оценка газообмена подработанных территорий угольных бассейнов России с атмосферой // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2021. – № 1. – С. 290-302.

6. Качурин Н.М., Стась Г.В., Сушков С.Л., Стась В.П. Динамика кислородообмена на очистных и подготовительных участках углекислотообильных шахт // Известия Тульского государственного университета. Науки о земле. – 2020. – № 1. – С. 409-414.

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
докт. техн. наук, профессор



М.С. Воротилин

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

