

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования



«Тульский
государственный
университет»
(ТулГУ)



Проспект Ленина, д. 92, Тула, 300012
Тел. (4872) 35-34-44, факс (4872) 35-81-81
e-mail: info@tsu.tula.ru, <http://www.tsu.tula.ru>

ФГАОУ ВО «Национальный
исследовательский технологический
университет «МИСиС»

Председателю экспертного совета,
д.т.н., С.А. Эпштейн
Ленинский пр., 4,
г. Москва, 119991

Уважаемая Светлана Абрамовна!

Тульский государственный университет (ТулГУ) согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Мусиной Валерии Раисовны на тему «Обоснование безопасного размещения углепородных отвалов с учетом геодинамических условий района (на примере Восточного Донбасса)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (горно-перерабатывающая промышленность).

ТулГУ согласен на передачу и обработку данных, содержащихся в анкете ведущей организации, представляемых в диссертационный совет для опубликования на сайте ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС».

Отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке (не позднее, чем за 10 дней до дня защиты диссертации).

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации в соответствии с Уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом | ФГБОУ ВО «ТулГУ» |
| Почтовый индекс, адрес организации | 300012, Российская Федерация, г. Тула, пр. Ленина, 92 |
| Телефон | Тел. +7 (4872) 35-81-81 |
| Адрес электронной почты | info@tsu.tula.ru |
| Веб-сайт | http://tsu.tula.ru |

И. о. проректора
по научной работе



М. С. Воротилин

**Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Каплунов Д. Р., Воронкова Ю. А., Бородкина Н. Н. Методические принципы комплексной оценки загрязнения атмосферы горнопромышленного региона // Известия ТулГУ. Науки о Земле. № 2. 2018. С. 3 – 13.
2. Прохоров Д. О., Сушков С. Л. Оценка экологической опасности породных отвалов угольных шахт на основе данных дистанционного зондирования // Известия ТулГУ. Науки о Земле. № 1. 2018. С. 51 – 63.
3. Качурин А. Н. Феноменологический закон сопротивления и математическое описание фильтрации газов в горном массиве // Известия ТулГУ. Науки о Земле. № 1. 2018. С. 248 – 256.
4. Корчагина Т. В., Иватанова Н. П., Басова И. А., Воронкова Ю. А. Анализ экологического мониторинга в районах ликвидации угольных шахт России // Известия ТулГУ. Науки о Земле. № 4. 2017. С. 39 – 47.
5. Стась Г. В., Волберг А. В., Смирнова Е. В., Ганин М. П. Риск самовозгорания угля и опасность эндогенных пожаров на шахтах Кузбасса // Известия ТулГУ. Науки о Земле. № 3. 2017. С. 93 – 103.
6. Качурин Н. М., Стась Г. В., Корчагина Т. В., Змеев М. В. Геомеханические и аэрогазодинамические последствия подработки территорий горных отвалов шахт Восточного Донбасса // Известия ТулГУ. Науки о Земле. №1. 2017. С.170-181
7. Васильев П. В., Рыбак В. Л., Егорова Т. А. Методика оценки воздействий породных отвалов шахт на окружающую среду и мероприятия по их локализации // Известия ТулГУ. Науки о Земле. № 2. 2016. С. 3 – 18.
8. Калаева С. З., Богданов С. М., Лукин Н. О., Огер А. А. Породные отвалы угольных шахт России // Известия ТулГУ. Науки о Земле. № 1. 2016. С. 3 – 22.
9. Качурин Н. М., Стась Г. В., Левин А. Д., Рыбак В. Л. Аэродинамика породных отвалов угольных шахт // Известия ТулГУ. Науки о Земле. №1. 2016. С. 3 – 23.
10. Левкин Н. Д., Калаева С. З., Рыбак В. Л., Богданов С. М. Методические положения комплексной оценки воздействия породных отвалов шахт на окружающую среду // Известия ТулГУ. Науки о Земле. № 1. 2016. С. 43 – 52.
11. Качурин Н. М., Васильев П. В., Воробьев С. А., Рыбак Л. Л. Аэрогазодинамические и теплофизические процессы, обусловленные ликвидацией угольных шахт Кузбасса // Известия ТулГУ. Науки о Земле. № 3. 2015. С. 15-23.
12. Качурин Н. М., Воробьев С. А., Рыбак Л. Л., Сидоров Р. В. Процессы тепломассообмена на породных отвалах шахт Кузбасса // Известия ТулГУ. Науки о Земле. №2. 2015. С.48-56
13. Качурин Н. М., Шкуратский Д. Н., Рыбак Л. Л., Сидоров Р. В. Метановыделение на земную поверхность для территорий горных отвалов ликвидированных шахт Кузбасса // Известия ТулГУ. Науки о Земле. №2. 2015. С.42-48

И. о. проректора
по научной работе



М. С. Воротилин

Исп. Жабин А.Б.
(4872) 25-71-06

