

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Юсупов Дмитрий Валерьевич
Ученая степень	канд. геол.-минерал. наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.09 – Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Адрес, телефон, электронная почта	634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 30. Тел. +79138403950. E-mail: yusupovd@mail.ru
Должность	Доцент отделения геологии Инженерной школы природных ресурсов
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Робертус Ю.В., Рихванов Л.П., Ляпина Е.Е., Любимов Р.В., Юсупов Д.В., Осипова Н.А. Формы нахождения и переноса ртути в компонентах экосистем горного Алтая // <i>Химия в интересах устойчивого развития</i>. 2018. Т. 26. № 2. С. 185-192. 2. Юсупов Д.В., Робертус Ю.В., Рихванов Л.П., Любимов Р.В., Ляпина Е.Е., Турсуналиева Е.М. Распределение ртути в компонентах окружающей среды горнорудных районов Республики Алтай // <i>Оптика атмосферы и океана</i>. 2018. Т. 31. № 1. С. 73-78. 3. Radomskaaya V.I., Yusupov D.V., Pavlova L.M. Rare-Earth Elements in the Atmospheric Precipitation of the City of Blagoveshchensk // <i>Geochemistry International</i>, 2018. Vol. 56. Issue 2, pp. 189-198. 4. Биогеохимический мониторинг в районах хвостохранилищ горнодобывающих предприятий с учетом микробиологических факторов трансформации минеральных компонентов: [монография] / Л.П. Рихванов

[и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); Российская академия наук (РАН), Сибирское отделение (СО), Институт геологии и минералогии; Российская академия наук (РАН), Сибирское отделение (СО), Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука (ИНГГ). – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2017. – 437 с.

5. Радомская В.И., **Юсупов Д.В.**, Павлова Л.М., Сергеева А.Г., Воропаева Е.Н. Использование многомерного статистического анализа для исследования эколого-геохимических свойств почв г. Благовещенска // *Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки*. 2017. Т. 159. № 4. С. 602-617.

6. Радомская В.И., **Юсупов Д.В.**, Павлова Л.М. Анализ выпадения химических элементов с атмосферными осадками на территории города Благовещенска // *Известия Самарского научного центра Российской академии наук*. 2016. Т. 18. № 2-2. С. 488-492.

7. **Юсупов Д.В.**, Рихванов Л.П., Барановская Н.В., Ялалтдинова А.Р. Геохимические особенности элементного состава листьев тополя урбанизированных территорий // *Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов*. 2016. Т. 327. № 6. С. 25-36.

8. Робертус Ю.В., Удачин В.Н., Рихванов Л.П., Кивацкая А.В., Любимов Р.В., **Юсупов Д.В.** Индикация компонентами природной среды трансграничного переноса загрязняющих веществ на территорию

горного Алтая // *Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов*. 2016. Т. 327. № 9. С. 39-48 .

9. Павлова Л.М., Радомская В.И., **Юсупов Д.В.** Высокотоксичные элементы в почвенном покрове на территории г. Благовещенска // *Экология и промышленность России*. 2015. № 5. С. 50-55.

10. Рихванов Л.П., **Юсупов Д.В.**, Барановская Н.В., Ялалтдинова А.Р. Элементный состав листвы тополя как биогеохимический индикатор промышленной специализации урбасистем // *Экология и промышленность России*. 2015. № 6. С. 58-63.

11. Павлова Л.М., Радомская В.И., **Юсупов Д.В.** Высокотоксичные элементы в снежном покрове на территории г. Благовещенска // *Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология*. 2015. № 1. С. 27-35.

12. **Юсупов Д.В.**, Радомская В.И., Павлова Л.М., Трутнева Н.В., Ильенок С.С. Тяжелые металлы в пылевом аэрозоле северо-западной промышленной зоны г. Благовещенска (Амурская область) // *Оптика атмосферы и океана*. 2014. Т. 27. № 10. С. 906-910.

13. Павлова Л.М., Радомская В.И., **Юсупов Д.В.**, Лукичев А.А. Уран и торий в пылевых аэрозолях на трансграничной (Россия-Китай) урбанизированной территории // *Экология урбанизированных территорий*. 2014. № 2. С. 102-108.