

Сведения об официальном оппоненте:

– ФИО оппонента

Колесников Роман Александрович

– ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:

Кандидат географических наук, специальность 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география

– ученое звание, научные специальности

без ученого звания

– список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Старостин С. А., Юркевич Н. В., Еделев А. В., Колесников Р. А. Оценка экологического состояния состава поверхностных вод и донных отложений в Ямало-Ненецкого автономном округе // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2022. – Т. 2. – № 3. – С. 72–79.
2. Колесников Р.А. Экологическое состояние водных объектов и их водоохраных зон в черте населенных пунктов полуострова Ямал // Актуальные проблемы экологии и природопользования. сборник научных трудов XXII Международной научно-практической конференции. – М.: Российский университет дружбы народов, 2021. – С. 294–299.
3. Kolesnikov R. Ecological state of water bodies and their water protection zones within the boundaries of settlements of the Yamal Peninsula // E3S Web of Conferences. – 2021. – V. 265. – P. 02009.
4. Печкин А.С., Шинкарук Е.В., Печкина Ю.А., Красненко А.С., Колесников Р.А. Содержание тяжелых металлов и металлоидов в пирогенных северотаежных почвах Надым-Пур-Тазовского междуречья // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2021. – № 2 (111). – С. 112–123.
5. Колесников Р.А., Красненко А.С., Шинкарук Е.В., Печкин А.С. Современные экологические проблемы старичных озер бассейна реки Надым // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2021. – № 4 (113). – С. 22–36.
6. Nizamutdinov T., Abakumov E., Morgun E., Loktev R., Kolesnikov R. Agrochemical and pollution status of urbanized agricultural soils in the central part of Yamal region // Energies. – 2021. – V. 14 (14). – P. 4080.
7. Колесников Р.А., Тупахина О.С., Тупахин Д.С., Плеханова Л.Н., Каширская Н.Н., Квиткин И.К., Моргунов Е.Н., Локтев Р.И. Геоэкологические исследования культурных слоев поселения эпохи бронзы в подзоне северной тайги Западной Сибири // Историческая география России: концептуальные основы комплексных полимасштабных исследований регионов. Материалы VI Международной научно-практической конференции. – 2020. – С. 137–142.
8. Колесников Р.А., Тупахина О.С., Плеханова Л.Н. Геоэкологические исследования культурных слоев поселения эпохи бронзы в подзоне северной тайги Западной Сибири // Геоархеология и археологическая минералогия. – 2020. – Т. 7. – С. 33–36.
9. Агбалян Е.В., Колесников Р.А., Красненко А.С., Моргунов Е.Н., Шинкарук Е.В., Печкин А.С., Локтев Р.И., Ильясов Р.М., Кобелев В.О. Оценка качества природных вод на научных полигонах Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Шурышкарский, Полярно-уральский) // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2019. – № 6. – С. 6–23.

10. Кобелев В.О., Поповичева О.Б., Шинкарук Е.В., Агбалян Е.В., Колесников Р.А., Новигатский А.Н. Кислотность атмосферных осадков зимнего периода на территории районов Ямало-Ненецкого автономного округа с различной антропогенной нагрузкой // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2019. – № 1 (102). – С. 81–88.

11. Колесников Р.А., Макеев В.М., Романова Е.Н. Выявление и инвентаризация объектов накопленного вреда окружающей среде островов Российской Арктики (на примере острова Вилькицкого) // Ландшафтная география в XXI веке. Материалы Международной научной конференции / ред. Е.А. Позаченюк. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2018. – С. 34–36.

12. Колесников Р.А., Макеев В.М., Романова Е.Н. Экологическое состояние природной среды острова Вилькицкого // Современное ландшафтно-экологическое состояние и проблемы оптимизации природной среды регионов. Материалы XIII Международной ландшафтной конференции, посвященной столетию со дня рождения Ф.Н. Милькова. В 2-х томах / ред. В.Б. Михно, – М.: Изд-во Истоки, 2018. – С. 363–364.

13. Шинкарук Е.В., Агбалян Е.В., Колесников Р.А., Печкина Ю.А., Ильясов Р.М., Красненко А.С., Локтев Р.И. Экологическая оценка уровня загрязнения растительности в зоне влияния ресурсодобывающей промышленности на полуострове Ямал и Полярном Урале // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2018. – № 3 (100). – С. 46–54.

– полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва;

**Государственное автономное учреждение Ямало-Ненецкого автономного округа
«Научный центр изучения Арктики»**

– должность, занимаемая им в этой организации

Ведущий научный сотрудник сектора геоэкологии научно-исследовательского отдела