

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по диссертации Кондаурова Романа Анатольевича на тему: «Геоэкологическая модель прогнозирования техногенного загрязнения почв в зоне воздействия дорожно-транспортного комплекса», представленную на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

Корнилов Андрей Геннадьевич

Ученая степень: доктор географических наук (25.00.36 – геоэкология).

Ученое звание: профессор

Основное место работы:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (г.Белгород).

Должность:

Заведующий кафедрой географии, геоэкологии и безопасности жизнедеятельности.

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. Корнилов И.А. Геоэкологическая ситуация в промышленной зоне Белгородской области / И.А. Корнилов, Л.Л. Новых, **А.Г. Корнилов**, Е.А. Стаценко // Геология, география и глобальная энергия. – 2012. – №2 (45). – С. 221 – 227.

2. **Корнилов А.Г.** Мониторинг автотранспортного загрязнения воздушного бассейна города Белгорода в переходные периоды года / А.Г. Корнилов, Л.Ю. Гордеев // Экологические системы и приборы. – 2012. - №1. – С. 46-51.

3. Новых Л.Л. Применение современной классификации почв при проведении почвенных исследований для инженерно-экологических изысканий / Л.Л. Новых, **А.Г. Корнилов**, С.Н. Колмыков, Е.Г. Чуйкова // Проблемы региональной экологии. – 2013. – №4. – С. 99-103.

4. **Корнилов А.Г.** Экологическое состояние атмосферного воздуха жилых зон городских территорий / А.Г. Корнилов, Л.Ю. Гордеев // Вестник Чувашского университета. – 2013. – №3. – С. 122-125.

5. Новых Л.Л. Структура почвенного покрова в промышленной зоне горнодобывающих предприятий Белгородской области / Л.Л. Новых, **А.Г. Корнилов**, Е.А. Дроздова, И.Ю. Вагурин // Вестник Чувашского университета. – 2013. – №3. – С. 126-131.

6. Дроздова Е.А. Антропогенные факторы формирования составляющих водного баланса территории в районе КМА / Е.А. Дроздова, М.Г. Лебедева, **А.Г. Корнилов**, Г.А. Стаценко // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Естественные науки. – 2014. – №10 (181). – Вып. 27. – С. 145-149.

7. **Корнилов А.Г.** Геоморфологические и эколого-экономические аспекты рекультивации отвалов вскрышных пород горнодобывающих предприятий регионов КМА / А.Г. Корнилов, А.Н. Петин, Е.А. Дроздова // Горный журнал. – 2014. – №8. – С.74-78.

8. **Корнилов А.Г.** Современная геохимическая ситуация в районе с интенсивной горнодобывающей деятельностью КМА / А.Г. Корнилов, Е.А. Дроздова, О.А. Добровольская // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2015. – №9 (206). – Вып. 31. – С.147-153.

9. Гордеев Л.Ю. О влиянии автотранспорта на загрязнение атмосферного воздуха в горнопромышленных и селитебных районах региона КМА / Л.Ю. Гордеев, **А.Г. Корнилов**, А.О. Полетаев // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2015. – №9 (206). – Вып. 31. – С.168-175.

10. Novykh L.L. Relationship of Agro Soil Humus Content and Their Structure State / L.L. Novykh, L.G. Smirnova, E.A. Pelehoce, **A.G. Kornilov** // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – July – August. – Pp. 2721-2726 [Electronic resource]. – URL: http://rjpbcs.com/2016_7.4.html (date of the application: 03.09.2016).

11. Полетаев А.О. Проблемы оценки экологического состояния воздуха / А.О. Полетаев, **А.Г. Корнилов** // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2017. – №4 (253). – Вып. 38. – С.126-132.

Решетников Михаил Владимирович

Ученая степень: кандидат географических наук (25.00.36 – геоэкология).

Ученое звание: нет

Основное место работы:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» (г.Саратов).

Должность:

заведующий лабораторией геоэкологии.

Список основных публикаций по теме диссертации:

1. **Решетников М.В.** Результаты геоэкологических исследований почвенного покрова поселка Октябрьский (Дергачевский район Саратовской области) / М.В. Решетников, А.К. Утиулиев, И.С. Пальцев // Известия Саратовского Университета. Новая Серия. Серия: Науки о Земле. – 2013. – Т. 13. – Вып. 2. – С. 89-94.
2. Гребенюк Л.В. Оценка воздействия автотранспорта на состояние атмосферного воздуха и почвенного покрова на территории города Энгельса (Саратовская область) / Л.В. Гребенюк, В.Н. Ерёмин, **М.В. Решетников**, О.В. Фомина // Известия Саратовского Университета. Новая Серия. Серия: Науки о Земле. – 2014. – Т.14. – Вып. 2. – С. 57-63.
3. Павлов П.Д. Состояние почвенного покрова в зоне влияния полигона твёрдых бытовых отходов (на примере Александровского полигона города Саратова) / П.Д. Павлов, **М.В. Решетников**, В.Н. Ерёмин // Аграрный научный журнал. – 2014. – Вып. 11. – С. 34-38.
4. Нгун К.Т. Использование микробиологических показателей в эколого-почвенном мониторинге города Медногорска / К.Т. Нгун, Е.В. Плешакова, **М.В. Решетников**, В.В. Кузнецов // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. – 2014. – Т. 14. – № 1. – С. 55-60.
5. Павлов П.Д. Состояние почвенного покрова в зоне влияния полигона твёрдых бытовых отходов (на примере Балаковского полигона Саратовской области) / П.Д. Павлов, М.Д. Букатин, **М.В. Решетников**, В.Н. Ерёмин // Аграрный научный журнал. – 2015. – Вып. 2. – С. 21-26.
6. Павлов П.Д. Оценка геоэкологического состояния почв в зоне влияния Гусельского полигона захоронения твердых бытовых отходов города Саратова / П.Д. Павлов, **М.В. Решетников**, В.Н. Ерёмин // Известия Саратовского Университета. Новая Серия. Серия: Науки о Земле. – 2015. – Т.15. – Вып. 1. – С. 56-61.
7. Павлов П.Д. Оценка загрязнения почвенного покрова подвижными и валовыми формами тяжелых металлов в зоне влияния Гусельского полигона захоронения твердых бытовых отходов (г. Саратов) / П.Д. Павлов, **М.В. Решетников**, В.Н. Ерёмин // Известия Саратовского Университета. Новая Серия. Серия: Науки о Земле. 2015. – Т. 15. – Вып. 3. – С. 53-56.
8. Павлов П.Д. Оценка состояния загрязнения почвенного покрова тяжелыми металлами (на примере Александровского полигона захоронения ТБО г. Саратова) / П.Д. Павлов, **М.В. Решетников**, В.Н. Ерёмин // Аграрный научный журнал. – 2016. – Вып. 1. – С. 21-23.
9. **Решетников М.В.** Результаты исследований физических свойств почвенного покрова и их геоэкологическое значение на территории села Питерка / М.В. Решетников, И.С. Пальцев, В.В. Кузнецов // Известия Саратовского Университета. Новая Серия. Серия: Науки о Земле. – 2016. – Т. 16. – Вып.1. – С. 38-43.
10. Ерёмин В.Н. Эколого-геохимическая оценка почвенного покрова в районе Балаковского полигона захоронения твердых бытовых отходов (Са-

ратовская область) / В.Н. Ерёмин, **М.В. Решетников**, П.Д. Павлов, А.С. Шешнёв // Инженерная геология. – 2016. – №2. – С. 50-58.

11. Прокофьева Е.В. Тяжелые металлы в почвах на территории памятника природы «Городской парк культуры и отдыха города Саратова» / Е.В. Прокофьева, В.Н. Ерёмин, **М.В. Решетников**, А.С. Шешнёв // Известия Самарского научного центра РАН. – 2016. – Т. 18. – № 1. – С. 34-38.

12. Прокофьева Е.В. Эколого-геохимическое состояние почвенного покрова на территории Детского парка города Саратова / Е.В. Прокофьева, В.Н. Ерёмин, **М.В. Решетников**, А.С. Шешнёв А.С. // Известия Самарского научного центра РАН. – 2016. – Т. 18. – № 1. – С. 39-45.

13. **Решетников, М.В.** Концентрация подвижных форм тяжелых металлов в почвах города Красный Кут (Саратовская область) / М.В. Решетников, В.В. Кузнецов, А.С. Шешнёв, Р.М. Мамедов // Экология урбанизированных территорий. – 2016. – №. 2. – С. 70-75.

14. Ерёмин В.Н. Влияние полигонов захоронения отходов в Саратовской области на санитарное состояние почв / В.Н. Ерёмин, **М.В. Решетников**, А.С. Шешнёв // Гигиена и санитария. – 2017. – Т. 96. – Вып. 2. – С. 117-120.

Ученый секретарь диссертационного совета



В.П. Закусиллов