

КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

По докторской диссертации Кочетовой Жанны Юрьевны

на тему: «Научно-методологический аппарат комплексного геоэкологического мониторинга авиационно-ракетных кластеров»

по специальности 25.00.36 - «Геоэкология» (науки о Земле)

отрасли наук географические науки

Извещаю совет Д 215.007.01 по географическим наукам при ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия имени профессора Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина» (г. Воронеж) о своем согласии выступить официальным оппонентом по диссертации Кочетовой Ж.Ю.

О себе сообщаю: Корнилов Андрей Геннадьевич
(ФИО)

(число, месяц, год рождения)

заведующий кафедрой географии, геоэкологии и безопасности жизнедеятельности Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»

(должность, место основной работы)

Ученая степень: доктор географических наук

Ученое звание: профессор

Диссертация защищена по специальности: 11.00.11 - Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов (в настоящее время соответствует 25.00.36 - «Геоэкология» (Науки о Земле))

Адрес домашний: 308015, г. Белгород, ул. Победы, д. 85 А, кв. 48

тел. 8 (4722) 30-11-73

E-mail kornilov@bsu.edu.ru

Список публикаций по тематике диссертации за последние 5 лет (не более 15)

1. *Kornilov A.G., Drozdova E.A., Novykh L.L., Khrisanov V.A. Modern geochemical situation in the area of mining facilities of Kursk magnetic anomaly (Современная геохимическая обстановка в районе горных объектов Курской магнитной аномалии) // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. – 2018. – Т. 5. – № 6. – С. 6076-6083.*
2. *Марыныч С.Н., Стороженко Е.А., Корнилов А.Г. Гидрохимическая ситуация на водных объектах разного типа бассейна реки Северский Донец (в части азотного загрязнения) / В*

сборнике: Эколого-географические исследования в речных бассейнах. Материалы V Всероссийской научно-практической конференции. – Воронеж: ВГПУ, Воронежский отдел Русского географического общества; Географический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. – 2018. – С. 212–216.

3. Стороженко Е.А., Корнилов А.Г., Марыныч С.Н. Пространственная динамика азотного загрязнения рек города Белгорода // Научные ведомости Белгородского государственного университета. – 2018. – Т. 42. – № 3. – С. 427-434.

4. Корнилов А.Г., Курепина В.А. Динамика содержаний соединений азота в водных объектах Белгородской области // Геология, география и глобальная энергия. – 2018. – № 1 (68). – С. 11-19.

5. Полетаев А.О., Корнилов А.Г. Динамика загрязнения атмосферного воздуха в жилых зонах городских территорий на примере г. Белгорода // Вестник Удмуртского университета. Серия биология. Науки о Земле. – 2018. – Т. 28. – № 2. – С. 165-171.

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

7. Марыныч С.Н., Корнилов А.Г., Колмыков С.Н. Азотное загрязнение водных объектов Белгородского района Белгородской области в летний период 2016 года / В сборнике: Развитие современной науки: теоретические и прикладные аспекты. – Пермь, 2016. – С. 10-12.

8. Дроздова Е.А., Олейникова В.А., Корнилов А.Г. Планирование экологического каркаса на техногенно-нарушенных территориях КМА / В сборнике: «Региональные географические и экологические исследования: актуальные проблемы». – Чебоксары: ЧГУ им. В.И. Ленина, 2016. – С. 430-435.

9. Марыныч С.Н., Курепина В.А., Корнилов А.Г., Колмыков С.Н. Азотное загрязнение водных объектов юго-западных районов Белгородской области на пике раннего половодья в 2016 году / В сборнике: «Современные тенденции развития аграрного комплекса». Материалы Международной научно-практической конференции. – Солёное Займище: Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного загрязнения, 2016. – С. 55-57.

10. Марыныч С.Н., Корнилов А.Г., Колмыков С.Н. Азотное загрязнение водных объектов Белгородского района Белгородской области в весенний период 2016 года // Современные тенденции развития науки и технологий. – 2016. – № 7-1. – С. 65-67.

«30» сентября 2019 г.

А. Корнилов
А.Г. Корнилов

