

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации **Валова Михаила Викторовича**
 на тему: «**Дельта реки Волги: структурно-динамические особенности**
каузального влияния дестабилизирующих факторов среды на
функционирование почвенно-растительного покрова», представленной на
 соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности
 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия
 ландшафтов

Фамилия, имя, отчество оппонента	Корнилов Андрей Геннадьевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	25.00.36 – Геоэкология (географические науки)
Ученая степень и отрасль наук	Доктор географических наук (географические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой географии, геоэкологии и безопасности жизнедеятельности
Почтовый индекс, адрес	308015, г. Белгород, ул. Победы, д. 85
Телефон	8 (4722) 30-11-73
Адрес электронной почты	kornilov@bsu.edu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1.Корнилов, А.Г. Тренды изменения годового и сезонного стока р. Северский донец за период инструментальных гидрологических наблюдений (на территории Белгородской области) / Корнилов А.Г., Лебедева М.Г., Решетников В.С. // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2017. Т. 38. № 4 (253). С. 133-140.</p> <p>2.Tokhtar, V.K. The results of introduction of east asian origin flowering plants in the southwest of central Russian upland / Tokhtar V.K., Martynova N.A., Tokhtar L.A., Kornilov A.G. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. Т. 7. № 6. С. 3214-3221.</p> <p>3.Марыныч, С.Н. Азотное загрязнение водных</p>

объектов юго-западных районов Белгородской области на пике раннего половодья в 2016 году / Марыныч С.Н., Курепина В.А., Корнилов А.Г., Колмыков С.Н. // В сборнике: Современные тенденции развития аграрного комплекса. Материалы международной научно-практической конференции. ФГБНУ «Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия», Региональный Фонд «Аграрный университетский комплекс». 2016. С. 55-57.

4. Novykh, L.L. Relationship of agro soil humus content and their structure state / Novykh L.L., Smirnova L.G., Pelehoce E.A., Kornilov A.G. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2016. Т. 7. № 4. С. 2721-2726.

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

6. Дроздова, Е.А. Воздействие горнодобывающих предприятий Курской магнитной аномалии на геохимическое состояние почвенного покрова (на примере Яковлевского рудника) / Дроздова Е.А., Корнилов А.Г., Добровольская О.А. // В сборнике: Эколого-геоморфологические исследования в урбанизированных и техногенных ландшафтах (Арчиковские чтения - 2015). Сборник материалов Всероссийской летней молодежной школы-конференции, посвященной 90-летию со дня рождения доктора географических наук, профессора Емельяна Ивановича Арчикова. ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»; Российский фонд фундаментальных исследований; Чувашское республиканское отделение ВОО «Русское географическое общество»; главный редактор И. В. Никонорова.

2015. С. 144-150.

7.Kornilov, A.G. Impact monitoring of mining enterprises of Kursk magnetic anomaly on hydro ecological river situation of the Belgorod region / Kornilov A.G., Kolmykov S.N., Petina M.A., Lebedeva M.G. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2015. Т. 6. № 4. С. 123-127.

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

9.Дроздова, Е.А. Анализ геохимического состояния почв региона КМА / Дроздова Е.А., Корнилов А.Г. // Академический журнал Западной Сибири. 2014. Т. 10. № 4 (53). С. 46.

10.Корнилов, А.Г. Азотное загрязнение прудов и водохранилищ Белгородской области в зимний период / Корнилов А.Г., Колмыков С.Н., Сыромятникова С.Н. // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2014. Т. 27. № 10 (181). С. 150-157.

Официальный оппонент:

д.г.н., профессор,
Зав. кафедрой географии,
геоэкологии и БЖ
НИУ «БелГУ»

A. Kor

Корнилов Андрей Геннадьевич

