

Председателю диссертационного совета
Д220.005.01 на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения
высшего образования «Брянский государственный
Аграрный университет»
профессору Н.М. Белоусу

Уважаемый Николай Максимович!

Я, Прокашев Алексей Михайлович, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Горского Александра Сергеевича на тему: «Азотный режим и продуктивность торфяных низинных почв разной степени антропогенного воздействия в условиях Северо-Востока Европейской части РФ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

При этом подтверждаю, что я:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета Д220.005.01;
- не являюсь соавтором опубликованных работ Горского Александра Сергеевича по теме диссертации;
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем Горским А.С. в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика;
- даю согласия на размещение на официальном сайте ФГБОУ ВО Брянского ГАУ заверенного отзыва на данную диссертацию.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, профессор кафедры географии
и методики обучения географии
ФГБОУ ВО «Вятский
государственный университет»

Подпись Прокашева А.М. заверяю
Ученый секретарь университета



Прокашев А.М.

Ходырева И.В.

Председателю диссертационного совета
Д220.005.01 на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения
высшего образования «Брянский государственный
Аграрный университет»
профессору Н.М. Белоусу

Уважаемый Николай Максимович!

Я, Прокашев Алексей Михайлович, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Горского Александра Сергеевича на тему: «Азотный режим и продуктивность торфяных низинных почв разной степени антропогенного воздействия в условиях Северо-Востока Европейской части РФ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество	Прокашев Алексей Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	03.00.27 - почвоведение
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет»
Наименование структурного подразделения	Институт химии и экологии
Должность	Профессор кафедры географии и методики обучения географии
Адрес организации	610000, г.Киров, ул. Московская, д.36 Сайт: https://www.vyatsu.ru Телефон 8 (8332) 742-889

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, профессор кафедры географии
и методики обучения географии
ФГБОУ ВО «Вятский
государственный университет»

Подпись Прокашева А.М. заверяю
Ученый секретарь университета



Прокашев А.М.

Ходырева И.В.

**Публикации официального оппонента по теме диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние пять лет**

1	Чепурнов Р.Р., Прокашев А.М., Варган И.А., Пересторонина О.Н. Фациальная структура локальных геосистем памятника природы «Белаевский бор» (статья) // Вестник Удмуртского университета. 2015. Т. 25. № 2. С. 167–179 (№ 526 перечня ВАК по состоянию на 30.11.2015 г.)
2	Чепурнов Р.Р., Пересторонина О.Н., Хлынов, Прокашев А.М. Структура ландшафтов зандровой равнины памятника природы «Белаевский бор» // В мире научных открытий. 2015. № 4 (64). С. 308–329 (№ 598 перечня ВАК по состоянию на 30.11.2015 г.)
3	R.R. Chepurnov, O.N. Perestoronina, A.Y. Khlynov, A.M. Prokashev. Landscape structure of the outwash plain in the natural monument named Belaevskiy Bor // In the world of Scientific Discoveries, Series B, 2016. Vol. 3, No. 2, pp. 34–46
4	Прокашев А.М. Голоценовая эволюция и антропогенная трансформация почвенного покрова Вятского Прикамья // В сб. Эволюция почв и почвенного покрова. Теория, разнообразие природной эволюции и антропогенных трансформаций почв /отв. ред. В.Н. Кудеяров, И.В. Иванов], М. : ГЕОС, 2015. С. 401–421
5	Прокашев А.М., Чепурнов Р.Р., Соболева Е.С., Мокрушин С.Л., Ожиганов В.А. Подзолы древнеэолового подтипа местности Белаевского Бора: особенности морфологии, свойства, редкие почвенные разности // В сб. Почва – зеркало и память ландшафта : материалы всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. Международному году почв и 60-лет. Кировс. област. отд. Русского геогр. об-ва, 8–9 окт. 2015 г. /отв. ред. А.М. Прокашев. Киров : ВЕСИ, 2015. С. 212–217
6	Прокашев А.М., Охорзин Н.Д., Матушкин А.С., Мокрушин С.Л., Соболева Е.С., Чепурнов Р.Р. Палеоэкология южнотаёжных ландшафтов Вятского Прикамья и её отражение в свойствах современных почв // Вестник МГТУ им. М.А. Шолохова, серия "Социально-экологические технологии", 2015, № 1-2. С. 127-150. (РИНЦ)
7	Матушкин А.С., Баранов А.И., Охорзин Н.Д., Прокашев А.М. Картометрический анализ почвенного покрова древнеледниковой зоны Вятско-Камского Предуралья // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2016. – Т.11. С. 2321-2325. – URL: http://e-koncept.ru/2016/86493.htm (РИНЦ)
8	Прокашев А.М., Чепурнов Р.Р., Матушкин А.С., Охорзин Н.Д., Соболева Е.С. и др. Погребённые почвы Белаевского бора: прошлое и настоящее // В сб. Экология родного края: проблемы и пути решения: сб. материалов Всерос. научно-практ. конф. с междунар. участием. Книга 1. (28–29 апреля 2016 г.). Киров: Изд-во ООО «Радуга-ПРЕСС», 2016. С. 43-46 (РИНЦ)
9	E.S. Soboleva, R.R. Chepurnov, A.S. Matushkin, N.D. Ohorzin, I.L. Borodaty, I.A. Zhuikova, I.Y. Alalykina, G.A. Russkikh, S.A. Pupysheva, S.L. Mokrushin, I.A. Vartan. Sod-podzolic soils with a complex organic profile of the southern Vyatka River basin // IOP Conf. Series: EarthandEnvironmentalScience. 2016. № 41. Pp. 1-9 (входит в международную базу Scopus по состоянию на 06.2016 г. : https://istina.msu.ru/journals/5627837/?p=3)
10	Прокашев А.М., Матушкин А.С., Черезова И.А., Варган И.А., Н.Д. и др. Особенности литогенной основы и географии почв заказника «Былина» // В сб. Экология родного края: проблемы и пути решения: сб. материалов Всерос. научно-практ. конф. с междунар. участием. Книга 1. (28–29 апреля 2016 г.). Киров: Изд-во ООО «Радуга-ПРЕСС», 2016. С. 62-66 (РИНЦ)

11	Чепурнов Р.Р., Матушкин А.С., Прокашев А.М. Древнеэоловые долинно-зандровые ландшафты памятников природы «Медведский бор» и «Белаевский бор» // В сб. География: развитие науки и образования. Часть I. Коллективная монография по материалам ежегодной Междунар. научно-практ. конф. LXX Герценовские чтения. – СПб.: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2017. С. 180–184 (РИНЦ)
12	Прокашев А.М., Вартан И.А., Матушкин А.С., Черезова И.А. и др. К вопросу о морфологической структуре пуговых ландшафтов Вятского Прикамья // Advanced Science. 2017. № 3. С. 8-21. http://advanced-science.ru/filos3 (РИНЦ)
13	Прокашев А.М., Черезова И.А., Вартан И.А., Винокуров А.Н.. О свойствах постагрогенных почв заказника «Былина» // Advanced Science. 2017. № 3. С. 40-52. http://advanced-science... (РИНЦ)
14	Вартан И.А., Прокашев А.М., Кельдышев М.А., Соболева Е.С. и др. Фациальная структура пуговых холмов Вятского Прикамья // В сб. Экология родного края: проблемы и пути их решения : Материалы XII Всерос. науч. конф. с междунар. участием. Книга 2. (г. Киров, 13–14 апреля 2017 г.). Киров : Изд-во ВятГУ, 2017. С. 8-13 (РИНЦ)
15	Прокашев А.М. Учение о типах водного режима – методологическая основа науки о почве // В сб. Почвы России: вчера, сегодня, завтра: сборник статей по материалам Всерос. с междунар. участием науч. конф., посвящ. Году экологии и 90-летию со дня рождения проф. В.В. Тюлина (5 октября 2017 г.) /отв. за вып. А.М. Прокашев. Киров : Изд-во ВятГУ, 2017. С. 24-31(РИНЦ)
16	Прокашев А.М., Матушкин А.С., Вартан И.А., Кельдышев М.А.. Экология педогенеза и состав почв государственного природного заказника «Былина» // В сб. Почвы России: вчера, сегодня, завтра: сборник статей по материалам Всерос. с междунар. участием науч. конф., посвящ. Году экологии и 90-летию со дня рождения проф. В. В. Тюлина (5 октября 2017 г.) /отв. за вып. А.М. Прокашев. Киров : Изд-во ВятГУ, 2017. С. 167-177 (РИНЦ)
17	Прокашев А.М., Матушкин А.С., Пупышева С.А., Винокуров А.Н. Подзолы и дерново-подзолы государственного природного заказника «Былина» // В сб. Почвы России: вчера, сегодня, завтра: сборник статей по материалам Всерос.с междунар. участием науч. конф., посвящ. Году экологии и 90-летию со дня рождения проф. В.В. Тюлина (5 октября 2017 г.) /отв. за вып. А.М. Прокашев. Киров : Изд-во ВятГУ, 2017. С. 177-185 (РИНЦ)
18	Прокашев А.М., Соболева Е.С., Мокрушин С.Л., Именитова А.С. и др. Серые палеоаллювиальные почвы со сложным органопрофилем – перспективные объекты Красной книги почв Вятского Прикамья // В сб. Почвы России: вчера, сегодня, завтра: сборник статей по материалам Всерос. с междунар. участием науч. конф., посвящ. Году экологии и 90-летию со дня рождения проф. В.В. Тюлина (5 октября 2017 г.) /отв. за вып. А.М. Прокашев. Киров : Изд-во ВятГУ, 2017. С. 191-199 (РИНЦ)
19	A.S. Matushkin, A.M. Prokashev, N.D. Okhorzin, I.A. Zhuikova, I.A. Vartan. Landscape Catena of Sandy Valley Plains of the Vyatka-Kama Region // International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 12, Number 22 (2017) pp. 11891-11900 (№ 9313 списка международной базы Scopus по состоянию на 11.2017 г.)
20	Прокашев А.М., Матушкин А.С., Вартан И.А. Литология и почвы урочища Жуковляне // В сб. Экология родного края: проблемы и пути их решения : Материалы XII Всерос. науч. конф. с междунар. участием. Книга 1. (г. Киров, 23–24 апреля 2018 г.). Киров : ВятГУ, 2018. С. 163-168 (РИНЦ)
22	Прокашев А.М., Соболева Е.С., Матушкин А.С. Серые почвы со вторым гумусовым горизонтом – памятники природы Вятского Прикамья // В сб. Экология родного

	С. 171-176 (РИНЦ)
23	Соболева Е.С., Именитова А.С., Вартан И.А., Матушкин А.С., Охорзин Н.Д. и др. Дерново-подзолистые почвы со сложным органопрофилем правобережной части бассейна нижней Вятки // Почвоведение, 2018, № 7. С. 1-15 ISSN 1064-1093 (№ 66 из перечня ВАК рецензируемых научных изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования по состоянию на 25.06.2018 г.)
24	E.S. Soboleva, A.S. Imenitova, I.A. Vartan, A.S. Matushkin, N.D. Okhorzin et al. Soddy-Podzolic Soils with a Complex Organic Profile in the Right-Bank Part of the Lower Vyatka River Basin // Eurasian Soil Science, 2018, Vol. 51, No. 7, pp. 758–771
25	T.A. Adamovich, E.V. Tovstik, E.S. Soloveva, T.Ya. Ashikhmina, G.I. Berezin, A.M. Prokashev, et al. Assessment of the state of soils in specially protected natural reservations of the Kirov region // Theoretical and Applied Ecology. 2018. No. 4. Pp. 49–53. (№ 861 из перечня ВАК по состоянию на 03.08.2018 г. – Scopus)
26	Прокашев А.М., Винокуров А.Н., Кельдышев М.А., Вартан И.А. Об экологии педогенеза и свойствах подзолистых почв государственного природного заказника «Былина» // В сб. Экология родного края: проблемы и пути их решения // Материалы XIV Всерос. научно-практич. конф. с междунар. участием 16–18 апреля 2019 г. Киров 2019. С. 146-151 (РИНЦ)
27	Прокашев А.М., Кельдышев М.А., Винокуров А.Н., Вартан И.А. Опыт анализа послерубочного состояния фитоценозов заказника «Былина» // В сб. Экология родного края: проблемы и пути их решения / Материалы XIV Всерос. научно-практич. конф. с междунар. участием 16–18 апреля 2019 г. Киров 2019. С. 288-293 (РИНЦ)
28	Прокашев А.М., Гольева А.А., Соболева Е.С. Минеральные, органические и микробиоморфные компоненты почв с бинарным гумусовым профилем Вятских Увалов // Успехи современной биологии, 2019. № 6. С. 1-23
29	Вартан И.А., Прокашев А.М., Скворцов А.А., Скворцова Л.И. Особо охраняемые природно-техногенные территории Кировской области // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле, 2019. Т. 29. Вып. 3. С. 362-373 (№ 601 из перечня ВАК по состоянию на 09.06.2018 г.)
30	Прокашев А.М., Вартан И.А., Матушкин А.С.. Природно-техногенные гравийно-песчаниковые геосистемы Средневятской низменности // Общество. Наука. Инновации. (НПК-2019) [Электронный ресурс] : сб. ст. : XIX Всерос. науч.-практ. конф. (1-26 апреля 2019 г. В 4 т. Т. 4. Социально-гуманитарные науки. – Киров : [Изд-во ВятГУ], 2019. С. 388-398
31	Прокашев А.М., И.А. Вартан, А.М. Прокашев, Л.И. Скворцова. К вопросу о генезисе песчано-гравийных отложений Верхневетлужья // Проблемы региональной экологии и географии (г. Ижевск, 7-10 октября 2019 г.) : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Отв. ред. И.И. Рысин. – Ижевск : Издат. Центр «Удмуртский университет», 2019. С. 187-190 (РИНЦ)

Подпись официального оппонента

Прокашев А.М.

Подпись Прокашева А.М. заверяю
Ученый секретарь университета

Ходырева И.В.



Председателю диссертационного совета
Д220.005.01 на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения
высшего образования «Брянский государственный
Аграрный университет»
профессору Н.М. Белоусу

Уважаемый Николай Максимович!

Я, Прокашев Алексей Михайлович, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Горского Александра Сергеевича на тему: «Азотный режим и продуктивность торфяных низинных почв разной степени антропогенного воздействия в условиях Северо-Востока Европейской части РФ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

При этом подтверждаю, что я:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета Д220.005.01;
- не являюсь соавтором опубликованных работ Горского Александра Сергеевича по теме диссертации;
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем Горским А.С. в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика;
- даю согласия на размещение на официальном сайте ФГБОУ ВО Брянского ГАУ заверенного отзыва на данную диссертацию.

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, профессор кафедры географии
и методики обучения географии
ФГБОУ ВО «Вятский
государственный университет»

Подпись Прокашева А.М. заверяю
Ученый секретарь университета



Прокашев А.М.

Ходырева И.В.

Председателю диссертационного совета
Д220.005.01 на базе Федерального
государственного бюджетного учреждения
высшего образования «Брянский государственный
Аграрный университет»
профессору Н.М. Белоусу

Уважаемый Николай Максимович!

Я, Прокашев Алексей Михайлович, сообщаю о своем согласии на оппонирование диссертации Горского Александра Сергеевича на тему: «Азотный режим и продуктивность торфяных низинных почв разной степени антропогенного воздействия в условиях Северо-Востока Европейской части РФ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество	Прокашев Алексей Михайлович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	03.00.27 - почвоведение
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет»
Наименование структурного подразделения	Институт химии и экологии
Должность	Профессор кафедры географии и методики обучения географии
Адрес организации	610000, г.Киров, ул. Московская, д.36 Сайт: https://www.vyatsu.ru Телефон 8 (8332) 742-889

Доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, профессор кафедры географии
и методики обучения географии
ФГБОУ ВО «Вятский
государственный университет»

Подпись Прокашева А.М. заверяю
Ученый секретарь университета



Прокашев А.М.

Ходырева И.В.

**Публикации официального оппонента по теме диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние пять лет**

1	Чепурнов Р.Р., Прокашев А.М., Вартан И.А., Пересторонина О.Н. Фациальная структура локальных геосистем памятника природы «Белаевский бор» (статья) // Вестник Удмуртского университета. 2015. Т. 25. № 2. С. 167–179 (№ 526 перечня ВАК по состоянию на 30.11.2015 г.)
2	Чепурнов Р.Р., Пересторонина О.Н., Хлынов, Прокашев А.М. Структура ландшафтов задровой равнины памятника природы «Белаевский бор» // В мире научных открытий. 2015. № 4 (64). С. 308–329 (№ 598 перечня ВАК по состоянию на 30.11.2015 г.)
3	R.R. Chepurnov, O.N. Perestoronina, A.Y. Khlynov, A.M. Prokashev. Landscape structure of the outwash plain in the natural monument named Belaevskiy Bor // In the world of Scientific Discoveries, Series B, 2016. Vol. 3, No. 2, pp. 34–46
4	Прокашев А.М. Голоценовая эволюция и антропогенная трансформация почвенного покрова Вятского Прикамья // В сб. Эволюция почв и почвенного покрова. Теория, разнообразие природной эволюции и антропогенных трансформаций почв /отв. ред. В.Н. Кудеяров, И.В. Иванов], М. : ГЕОС, 2015. С. 401–421
5	Прокашев А.М., Чепурнов Р.Р., Соболева Е.С., Мокрушин С.Л., Ожиганов В.А. Подзолы древнеэолового подтипа местности Белаевского Бора: особенности морфологии, свойства, редкие почвенные разности // В сб. Почва – зеркало и память ландшафта : материалы всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. Международному году почв и 60-лет. Кировс. област. отд. Русского геогр. об-ва, 8–9 окт. 2015 г. /отв. ред. А.М. Прокашев. Киров : ВЕСИ, 2015. С. 212–217
6	Прокашев А.М., Охорзин Н.Д., Матушкин А.С., Мокрушин С.Л., Соболева Е.С., Чепурнов Р.Р. Палеоэкология южнотаёжных ландшафтов Вятского Прикамья и её отражение в свойствах современных почв // Вестник МГГУ им. М.А. Шолохова, серия "Социально-экологические технологии", 2015, № 1-2. С. 127-150. (РИНЦ)
7	Матушкин А.С., Баранов А.И., Охорзин Н.Д., Прокашев А.М. Картометрический анализ почвенного покрова древнеледниковой зоны Вятско-Камского Предуралья // Научно-методический электронный журнал «Концепт». – 2016. – Т.11. С. 2321-2325. – URL: http://e-koncept.ru/2016/86493.htm (РИНЦ)
8	Прокашев А.М., Чепурнов Р.Р., Матушкин А.С., Охорзин Н.Д., Соболева Е.С. и др. Погребённые почвы Белаевского бора: прошлое и настоящее // В сб. Экология родного края: проблемы и пути решения: сб. материалов Всерос. научно-практ. конф. с междунар. участием. Книга 1. (28–29 апреля 2016 г.). Киров: Изд-во ООО «Радуга-ПРЕСС», 2016. С. 43-46 (РИНЦ)
9	E.S. Soboleva, R.R. Chepurnov, A.S. Matushkin, N.D. Ohorzin, I.L. Borodaty, I.A. Zhuikova, I.Y. Alalykina, G.A. Russkikh, S.A. Pupysheva, S.L. Mokrushin, I.A. Vartan. Sod-podzolic soils with a complex organic profile of the southern Vyatka River basin // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 2016. № 41. Pp. 1-9 (входит в международную базу Scopus по состоянию на 06.2016 г. : https://istina.msu.ru/journals/5627837/?p=3)
10	Прокашев А.М., Матушкин А.С., Черезова И.А., Вартан И.А., Н.Д. и др. Особенности литогенной основы и географии почв заказника «Былина» // В сб. Экология родного края: проблемы и пути решения: сб. материалов Всерос. научно-практ. конф. с междунар. участием. Книга 1. (28–29 апреля 2016 г.). Киров: Изд-во ООО «Радуга-ПРЕСС», 2016. С. 62-66 (РИНЦ)
11	Чепурнов Р.Р., Матушкин А.С., Прокашев А.М. Древнеэоловые долинно-задровые ландшафты памятников природы «Медведский бор» и «Белаевский бор» // В сб.

	География: развитие науки и образования. Часть I. Коллективная монография по материалам ежегодной Междунар. научно-практ. конф. LXX Герценовские чтения. – СПб.: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2017. С. 180–184 (РИНЦ)
12	Прокашев А.М., Вартан И.А., Матушкин А.С., Черезова И.А. и др. К вопросу о морфологической структуре пуговых ландшафтов Вятского Прикамья // Advanced Science. 2017. № 3. С. 8-21. http://advanced-science.ru/filos3 (РИНЦ)
13	Прокашев А.М., Черезова И.А., Вартан И.А., Винокуров А.Н.. О свойствах постагрогенных почв заказника «Былина» // Advanced Science. 2017. № 3. С. 40-52. http://advanced-science... (РИНЦ)
14	Вартан И.А., Прокашев А.М., Кельдышев М.А., Соболева Е.С. и др. Фациальная структура пуговых холмов Вятского Прикамья // В сб. Экология родного края: проблемы и пути их решения : Материалы XII Всерос. науч. конф. с междунар. участием. Книга 2. (г. Киров, 13–14 апреля 2017 г.). Киров : Изд-во ВятГУ, 2017. С. 8-13 (РИНЦ)
15	Прокашев А.М. Учение о типах водного режима – методологическая основа науки о почве // В сб. Почвы России: вчера, сегодня, завтра: сборник статей по материалам Всерос. с междунар. участием науч. конф., посвящ. Году экологии и 90-летию со дня рождения проф. В.В. Тюлина (5 октября 2017 г.) /отв. за вып. А.М. Прокашев. Киров : Изд-во ВятГУ, 2017. С. 24-31(РИНЦ)
16	Прокашев А.М., Матушкин А.С., Вартан И.А., Кельдышев М.А.. Экология педогенеза и состав почв государственного природного заказника «Былина» // В сб. Почвы России: вчера, сегодня, завтра: сборник статей по материалам Всерос. с междунар. участием науч. конф., посвящ. Году экологии и 90-летию со дня рождения проф. В. В. Тюлина (5 октября 2017 г.) /отв. за вып. А.М. Прокашев. Киров : Изд-во ВятГУ, 2017. С. 167-177 (РИНЦ)
17	Прокашев А.М., Матушкин А.С., Пупышева С.А., Винокуров А.Н. Подзолы и дерново-подзолы государственного природного заказника «Былина» // В сб. Почвы России: вчера, сегодня, завтра: сборник статей по материалам Всерос.с междунар. участием науч. конф., посвящ. Году экологии и 90-летию со дня рождения проф. В.В. Тюлина (5 октября 2017 г.) /отв. за вып. А.М. Прокашев. Киров : Изд-во ВятГУ, 2017. С. 177-185 (РИНЦ)
18	Прокашев А.М., Соболева Е.С., Мокрушин С.Л., Именитова А.С. и др. Серые палеоаллювиальные почвы со сложным органопрофилем – перспективные объекты Красной книги почв Вятского Прикамья // В сб. Почвы России: вчера, сегодня, завтра: сборник статей по материалам Всерос. с междунар. участием науч. конф., посвящ. Году экологии и 90-летию со дня рождения проф. В.В. Тюлина (5 октября 2017 г.) /отв. за вып. А.М. Прокашев. Киров : Изд-во ВятГУ, 2017. С. 191-199 (РИНЦ)
19	A.S. Matushkin, A.M. Prokashev, N.D. Okhorzin, I.A. Zhuikova, I.A. Vartan. Landscape Catenae of Sandy Valley Plains of the Vyatka-Kama Region // International Journal of Applied Engineering Research ISSN 0973-4562 Volume 12, Number 22 (2017) pp. 11891-11900 (№ 9313 списка международной базы Scopus по состоянию на 11.2017 г.)
20	Прокашев А.М., Матушкин А.С., Вартан И.А. Литология и почвы урочища Жуковляне // В сб. Экология родного края: проблемы и пути их решения : Материалы XII Всерос. науч. конф. с междунар. участием. Книга 1. (г. Киров, 23–24 апреля 2018 г.). Киров : ВятГУ, 2018. С. 163-168 (РИНЦ)
22	Прокашев А.М., Соболева Е.С., Матушкин А.С. Серые почвы со вторым гумусовым горизонтом – памятники природы Вятского Прикамья // В сб. Экология родного края: проблемы и пути их решения : Материалы XII Всерос. науч. конф. с междунар. участием. Книга 1. (г. Киров, 23–24 апреля 2018 г.). Киров : ВятГУ, 2018.

	С. 171-176 (РИНЦ)
23	Соболева Е.С., Именитова А.С., Варган И.А., Матушкин А.С., Охорзин Н.Д. и др. Дерново-подзолистые почвы со сложным органомофилем правобережной части бассейна нижней Вятки // Почвоведение, 2018, № 7. С. 1-15 ISSN 1064-1093 (№ 66 из перечня ВАК рецензируемых научных изданий, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования по состоянию на 25.06.2018 г.)
24	E.S. Soboleva, A.S. Imenitova, I.A. Vartan, A.S. Matushkin, N.D. Okhorzin et ol. Soddy-Podzolic Soils with a Complex Organic Profile in the Right-Bank Part of the Lower Vyatka River Basin // Eurasian Soil Science, 2018, Vol. 51, No. 7, pp. 758–771
25	Т.А. Adamovich, E.V. Tovstik, E.S. Soloveva, T.Ya. Ashikhmina, G.I. Berezin, A.M. Prokashev, et ol. Assessment of the state of soils in specially protected natural reservations of the Kirov region // Theoretical and Applied Ecology. 2018. No. 4. Pp. 49–53. (№ 861 из перечня ВАК по состоянию на 03.08.2018 г. – Scopus)
26	Прокашев А.М., Винокуров А.Н., Кельдышев М.А., Варган И.А. Об экологии педогенеза и свойствах подзолистых почв государственного природного заказника «Былина» // В сб. Экология родного края: проблемы и пути их решения // Материалы XIV Всерос. научно-практич. конф. с междунар. участием 16–18 апреля 2019 г. Киров 2019. С. 146-151 (РИНЦ)
27	Прокашев А.М., Кельдышев М.А., Винокуров А.Н., Варган И.А. Опыт анализа послерубочного состояния фитоценозов заказника «Былина» // В сб. Экология родного края: проблемы и пути их решения / Материалы XIV Всерос. научно-практич. конф. с междунар. участием 16–18 апреля 2019 г. Киров 2019. С. 288-293 (РИНЦ)
28	Прокашев А.М., Гольева А.А., Соболева Е.С. Минеральные, органические и микробиоморфные компоненты почв с бинарным гумусовым профилем Вятских Увалов // Успехи современной биологии, 2019. № 6. С. 1-23
29	Варган И.А., Прокашев А.М., Скворцов А.А., Скворцова Л.И. Особо охраняемые природно-техногенные территории Кировской области // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле, 2019. Т. 29. Вып. 3. С. 362-373 (№ 601 из перечня ВАК по состоянию на 09.06.2018 г.)
30	Прокашев А.М., Варган И.А., Матушкин А.С.. Природно-техногенные гравийно-песчаниковые геосистемы Средневятской низменности // Общество. Наука. Инновации. (НПК-2019) [Электронный ресурс] : сб. ст. : XIX Всерос. науч.-практ. конф. (1-26 апреля 2019 г. В 4 т. Т. 4. Социально-гуманитарные науки. – Киров : [Изд-во ВятГУ], 2019. С. 388-398
31	Прокашев А.М., И.А. Варган, А.М. Прокашев, Л.И. Скворцова. К вопросу о генезисе песчано-гравийных отложений Верхневетлужья // Проблемы региональной экологии и географии (г. Ижевск, 7-10 октября 2019 г.): материалы Междунар. науч.-практ. конф., Отв. ред. И.И. Рысин. – Ижевск : Издат. Центр «Удмуртский университет», 2019. С. 187-190 (РИНЦ)

Подпись официального оппонента

Прокашев А.М.

Подпись Прокашева А.М. заверяю
Ученый секретарь университета

Ходырева И.В.

