

Председателю диссертационного совета Д.33.2.018.02 на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»,  
Субетто Дмитрию Александровичу

Я, Синюткина Анна Алексеевна, старший научный сотрудник Сибирского научно-исследовательского института сельского хозяйства и торфа – филиала Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук (СибНИИСХиТ – филиал СФНЦА РАН), подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Чибисовой Валерии Геннадьевны на тему «Влияние природных условий, атмосферного переноса и осушения на свойства торфа юго-восточного Прибеломорья» по специальности 1.6.21 – *Геоэкология* на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Подтверждаю, что:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета Д.33.2.018.02;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в одной организации с соискателем ученой степени;
- не работаю в одной организации с научным руководителем/консультантом соискателя ученой степени;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Я согласен(на) на сбор, запись, обработку, хранение и передачу моих персональных данных, содержащихся в согласии, сведениях и официальном отзыве, необходимых для работы диссертационного совета Д.33.2.018.02.

Приложения: сведения об официальном оппоненте.

Кандидат географических наук

*Синюткина*

А.А. Синюткина

*Подпись Синюткиной А.А.  
удостоверено  
Синюткиной А.А.  
И/А.С. Синюткина*





### Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Чибисовой Валерии Геннадьевны на тему «Влияние природных условий, атмосферного переноса и осушения на свойства торфа юго-восточного Прибеломорья» по специальности 1.6.21 – *Геоэкология* на соискание ученой степени кандидата географических наук, представленной в диссертационном совете Д.33.2.018.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена».

Ф.И.О.	Синюткина Анна Алексеевна
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официальным оппонентом	кандидат географических наук, 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук
Сокращенное наименование	СибНИИСХиТ – филиал СФНЦА РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	634050, г. Томск, ул. Гагарина, 3
Веб-сайт	<a href="http://www.sibniit.tomsknet.ru">http://www.sibniit.tomsknet.ru</a>
Телефон	+79293715297
Адрес электронной почты	ankalaeva@yandex.ru
Должность	старший научный сотрудник

<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1	Синюткина А.А., Гашкова Л.П., Малолетко А.А., Магур М.Г., Харанжевская Ю.А. Трансформация поверхности и растительного покрова осушенных верховых болот юго-востока Западной Сибири // Вестн. Том. гос. ун-та. Биология. – 2018. – № 43. – С. 196-223.
2	Харанжевская Ю.А., Синюткина А. А., Гашкова Л. П. Интегральная оценка пирогенной нагрузки по содержанию Cu, Pb, Zn и Cd в компонентах Васюганского болота (Западная Сибирь) // Геосферные исследования. – 2019. – № 4. – С. 62-74. DOI: 10.17223/25421379/13/6
3	Синюткина А.А. Оценка трансформации торфяной залежи осушенных верховых болот юго-восточной части Западной Сибири // Геосферные исследования. – 2020. – № 1. – С. 78-87. DOI: 10.17223/25421379/14/6



4	Синюткина А.А., Харанжевская Ю.А. Мониторинг атмосферных выпадений Zn, Cu, Cd, Pb в пределах участка Большого Васюганского болота // Оптика атмосферы и океана. – 2020. – Том 33. – № 6. – С. 448-452. DOI: 10.15372/AOO20200605
5	Синюткина А.А., Гашкова Л.П. Оценка состояния и геоинформационное моделирование постпирогенной динамики участка Большого Васюганского болота // Региональные геосистемы. – 2022. – Т. 46. – № 3. – 366–377. DOI: 10.52575/2712-7443-2022-46-3-366-377
6	Sinyutkina A.A. Investigating the peat deposits of the Great Vasyugan Mire margin using ground-penetrating radar // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2018. – Vol. 211 (1). – 012066. DOI 10.1088/1755-1315/211/1/012066
7	Sinyutkina A.A., Gashkova L.P., Koronatova N.G., Maloletko A.A., Mironycheva-Tokareva N. P., Russkikh I.V., Serebrennikova O.V., Strel'nikova E.B., Vishnyakova E.K. Kharanzhevskaya Yu. A. Post-fire ecological consequences within the drained site of the Great Vasyugan Mire: retrospective water-thermal regime and pyrogenic disturbance estimation // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2020. – Vol. 408. – 012037. DOI:10.1088/1755-1315/408/1/012037
8	Kharanzhevskaya Yu.A., Voistinova E.S., Sinyutkina A.A. Spatial and temporal variations in mire surface water chemistry as a function of geology, atmospheric circulation and zonal features in the south-eastern part of Western Siberia // Science of the Total Environment. – 2020. – Vol. 733. –139343. DOI:10.1016/j.scitotenv.2020.139343
9	Sinyutkina A.A. Investigating peat deposits with ground-penetrating radar – a case study of drained bogs in Western Siberia, Russia // E3S Web Conf. – 2021. – Vol. 258. – 12007. DOI:10.1051/e3sconf/202125812007
10	Sinyutkina A.A. Drainage consequences and self-restoration of drained raised bogs in the south-eastern part of Western Siberia: Peat accumulation and vegetation dynamics // Catena. – 2021. – Vol. 205. – 105464. DOI:10.1016/j.catena.2021.105464
11	Sinyutkina A.A. Spatial differentiation and temporal dynamics of drained raised bogs in Western Siberia // E3S Web of Conferences. – 2021. – Vol. 333. – 02015. DOI:10.1051/e3sconf/202133302015

Подпись официального оппонента

*Синюткина*

А.А. Синюткина

*Подпись Синюткиной А.А.  
удостоверенной  
Синюткина А.А.  
И.И.С. Синюткина*

