



Ministry of Science and Higher Education of the Russian Federation
Federal State Autonomous Educational Institution of Higher Education
«National Research Tomsk Polytechnic University» (TPU)
30, Lenin ave., Tomsk, 634050, Russia
Tel. +7-3822-606333, +7-3822-701779,
Fax +7-3822-606444, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
ОКРО (National Classification of Enterprises and Organizations): 02069303,
Company Number: 027000890168,
VAT/KPP (Code of Reason for Registration)
7018007264/701701001, BIC 016902004

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский политехнический университет» (ТПУ)
Ленина, пр., д. 30, г. Томск, 634050, Россия
тел.: +7-3822-606333, +7-3822-701779,
факс +7-3822-606444, e-mail: tpu@tpu.ru, tpu.ru
ОКПО 02069303, ОГРН 1027000890168,
ИНН/КПП 7018007264/701701001, БИК 016902004

26.04.2023

№ 03 / 3394 /
на № _____ ОТ _____

ФГБОУ ВО «Российский
государственный педагогический
университет им. А.И. Герцена»
Минобрнауки России
Начальнику управления подготовки
и аттестации кадров высшей
квалификации
Лактионову А.А.

Уважаемый Андрей Александрович!

В ответ на Ваше обращение подтверждаю согласие Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национального исследовательского Томского политехнического университета» выступить ведущей организацией по диссертации Чибисовой Валерии Геннадьевны на тему «Влияние природных условий, атмосферного переноса и осушения на свойства торфа юго-восточного Прибеломорья», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – *Геоэкология*.

Подтверждаем, что соискатель ученой степени и его научный руководитель не работают в Национальном исследовательском Томском политехническом университете. Соискатель ученой степени также не является руководителем или работником организации - заказчика или исполнителем (соисполнителем) по научно-исследовательским работам, которые ведутся в университете и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Отзыв ведущей организации будет направлен в диссертационный совет не позднее чем за 15 дней до дня защиты диссертации.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации и для размещения на сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», прилагаются.

Ученый секретарь Ученого Совета ТПУ

Е.А. Кулинич

Доцент отделения геологии и
доктор геолого-минералогических наук
(1.6.21 – «Геоэкология»)

А.В. Таловская



А.В. Таловская
+7 (3822) 70-17-77, доп. 2964
talovskaya@tpu.ru

Сведения о ведущей организации

по диссертации Чибисовой Валерии Геннадьевны на тему «Влияние природных условий, атмосферного переноса и осушения на свойства торфа юго-восточного Прибеломорья» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – *Геоэкология*.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО НИ ТПУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30
Веб-сайт	https://tpu.ru
Телефон	+7 (3822) 60-63-33
Адрес электронной почты	tpu@tpu.ru

Список основных публикаций сотрудников организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Савичев, О. Г. Условия и реакция экосистемы эвтрофного Обского болота на антропогенное воздействие // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2023. – № 1. – С. 93–105. DOI: 10.35567/19994508_2023_1_7
2.	Vladimirova, O.N. Interaction between river water and groundwater in the lower reaches of the Tom river, Tomsk Oblast, Russian Federation / O. N. Vladimirova, O. G. Savichev // Water Resources. – 2022. V. 49. – Pp. S113–S122 DOI: 10.31857/S0869780921040111
3.	Савичев, О. Г. Сравнительный анализ подземных и болотных вод в юго-восточной части Западной Сибири / О. Г. Савичев, В. А. Домаренко, Х. Ян, Е. В. Перегудина // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 5. – С. 26-33. DOI: 10.53085/0034-026X_2022_05_26
4.	Савичев, О. Г. Эксперимент по оценке самоочищения Обского болота (Западная Сибирь, Томская область) / О. Г. Савичев, Н. В. Гусева, А. А. Хващевская, А. Ю. Иванов, Х. Ян, Д. Чжоу // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2022. – Т. 333. – № 1. – С. 73-84. DOI: 10.18799/24131830/2022/1/3514
5.	Soldatova, E.A. Ecological–geochemical conditions of surface water and groundwater and estimation of the anthropogenic effect in the basin of the Ganjiang river / E. A. Soldatova, O. G. Savichev, D. Zhou, Y. Dong, Z. Sun // Water Resources – 2022. – V. 49(3). – Pp. 483–492. DOI: 10.31857/S0321059622030142
6.	Savichev, O. Changes in the groundwater levels and regimes in the taiga zone of Western Siberia as a result of global warming / O. Savichev, J. Moiseeva, N. Guseva // Theoretical and Applied Climatology. – 2022. – V. 147(3-4). – Pp. 1121–1131 DOI: 10.1007/s00704-021-03879-4
7.	Talovskaya, A. V. Chemical composition of atmospheric particulate matter in the winter season as indicator of environment quality within urban areas / A. V. Talovskaya, D. V. Kirina, V. V. Litay, T. S. Shakhova, D. A. Volodina, E. G. Yazikov // Pure and applied chemistry. – 2022. – V. 94 (3). – Pp. 249–256. DOI: 10.1515/pac-2021-0313.
8.	Пасечник, Е. Ю. Состав речных вод и донных отложений малых рек в условиях антропогенной нагрузки (на примере р. Кисловка, г. Томск) / Е. Ю. Пасечник, О. Г. Савичев, В. А. Домаренко, Н.Г. Наливайко, О. Ю. Гончаров, Н. А. Бровченко, О. Н. Владимирова // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. – 2021. – № 3. – С. 79–89. DOI: 10.31857/S0869780921030061

9.	Савичев, О. Г. Вещественный состав торфов Тимирязевского болота (Томск, Западная Сибирь) / О. Г. Савичев, М. А. Рудмин, А. К. Мазуров, А. С. Федченко, А. С. Рубан, А. Б. Даулетова // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332. – № 3. С. 51-61. DOI: 10.18799/24131830/2021/03/3100
10.	Buchelnikov, V. S. Analysis of the content of chemical elements in aerosols using data from passive sampling at Fonovaya observatory / V. S. Buchelnikov, A. V. Talovskaya, E. G. Yazikov, D. V. Simonenkov, M. P. Tentyukov, B. D. Belan // Atmospheric and Oceanic Optics. – 2020. – V. 33. – № 5. – Pp. 490–495. DOI: 10.1134/S1024856020050061
11.	Белошейкина, А.В. Эколого-геохимическая оценка состояния почвенного покрова территории Сорского горного-обогатительного комбината (Республика Хакасия) / А. В. Белошейкина, А. В. Таловская, Е. Г. Язиков // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2020. – Т. 331. – № 1. – С. 44–53. DOI: 10.18799/24131830/2020/1/2446
12.	Rudmin, M. Geochemical and mineralogical features of the substrates of the Vasyugan Mire, Western Siberia, Russia / M. Rudmin, M. J. Wilson, L. Wilson, O. Savichev, T. Yakich, M. Shaldybin, A. Ruban, R. Tabakaev, K. Ibraeva, A. Mazurov // Catena. –2020. – V. 194. – Pp. 104781. DOI: https://doi.org/10.1016/j.catena.2020.104781
13.	Savichev, O. Geochemical barriers in oligotrophic peat bog (Western Siberia) / O. G. Savichev, E. A. Soldatova, M. Rudmin, A. Mazurov // Applied Geochemistry. – 2020. – V. 113. – Pp. 104519. DOI: https://doi.org/10.1016/j.apgeochem.2019.104519
14.	Talovskaya, A. V. Mercury pollution in snow cover around thermal power plants in cities (Omsk, Kemerovo, Tomsk Regions, Russia) / A. V. Talovskaya, E. G. Yazikov, N. A. Osipova, E. E. Lyapina, V. V. Litay, G. Metreveli, J. Kim // Geography, Environment, Sustainability. – 2019. – V. 12 – № 4. – Pp. 132–147. DOI: 10.24057/2071-9388-2019-58.

Ученый секретарь Ученого совета ТПУ

Е.А. Кулинич

Доцент отделения геологии,
доктор геолого-минералогических наук
(1.6.21 – «Геоэкология»)

А.В. Таловская



Handwritten signature in blue ink, likely belonging to E.A. Kulich or A.V. Talovskaya.