

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 по кандидатской диссертации Овдиной Екатерины Андреевны «Минерало-
 геохимические особенности и условия формирования органоминеральных донных
 отложений малых озер юга Западной Сибири» по специальности 25.00.09 –
 «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых»

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
Сокращённое наименование организации	ФГАОУ ВО НИ ТПУ, ТПУ, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томский политехнический университет
Место нахождения	Россия, 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30
Почтовый адрес организации с указанием индекса	Россия, 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30
Телефон с указанием кода города	+7 (3822) 60-63-33, +7 (3822) 60-64-44
Адрес электронной почты	tpu@tpu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://tpu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Savichev O., Soldatova E., Rudmin M., Mazurov A. Geochemical barriers in oligotrophic peat bog (Western Siberia) // Applied Geochemistry. – 2020. – Vol. 113. – Article number 104519 (Scopus, WoS) 2. Ruban A., Rudmin M., Dudarev O., Mazurov A. The formation of authigenic carbonates at a methane seep site in the northern part of the Laptev Sea // Minerals. – 2020. – Vol. 10, № 11. – Article number 948 (Scopus, WoS) 3. Gershelis E., Grinko A., Oberemok I., Klevantseva E., Poltavskaya N., Ruban A., Chernykh D., Leonov A., Guseva N., Semiletov I. Composition of sedimentary organic matter across the Laptev Sea shelf: evidences from Rock-Eval parameters and molecular indicators // Water (Switzerland). – 2020. – Vol. 12, № 12. – Article number 3511 (Scopus, WoS) 4. Рихванов Л.П., Соктоев Б.Р., Барановская Н.В., Агеева Е.В., Беляновская А.И., Дериглазова М.А., Юсупов Д.В., Эпова Е.С., Солодухина М.А., Замана Л.В., Михайлова Л.А., Большунова Т.С., Миронова А.С., Наркович Д.В., Судыко А.Ф., Полякова Д.А. Комплексные геохимические исследования компонентов природной среды в эндемичных районах Забайкалья // Известия Томского политехнического университета. Инженеринг георесурсов. – 2020. – Т. 332, № 2. – С. 7-25 (Scopus, WoS, РИНЦ) 5. Savichev O.G., Soldatova E.A., Chaudhuri H., Ivanova I.S., Ulaeva S.S. Ecological-Geochemical Conditions of the Water Bodies Within the Damodar River Basin (India) During a Low-Water Period // Geography and Natural Resources. – 2020. – Vol. 41. – P. 293–300 (Scopus, WoS, РИНЦ) 6. Савичев О.Г., Домаренко В.А., Лепокурова О.Е. Пространственно-временные изменения вещественного состава донных отложений и речных вод Туганского россыпного узла (Томская область) // Известия Российской академии наук.

	<p>Серия географическая. – 2020. – № 5. – С. 715-727 (Scopus, WoS, РИНЦ)</p> <p>7. Иванов А.Ю., Арбузов С.И. Геохимия урана и тория в донных отложениях малых искусственных водоемов и озер на территории юга Томской области // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2019. – Т. 330, № 4. – С. 136-146 (Scopus, WoS, РИНЦ)</p> <p>8. Савичев О.Г. Исследование взаимосвязей между химическим составом вод и донных отложений рек Сибири // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2019. – Т. 330, № 4. – С. 178-188 (Scopus, WoS, РИНЦ)</p> <p>9. Arbuzov S.I., Maslov S.G., Finkelman R.B., Mezhibor A.M., Ilenok S.S., Blokhin M.G., Peregudina E.V. Modes of occurrence of rare earth elements in peat from Western Siberia // Journal of Geochemical Exploration. – 2018. – Vol. 184. – P. 40-48 (Scopus, WoS)</p>
--	---

Проректор по науке Юсубов М.С.
(подпись)

