



Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский государственный университет»

Володарского ул., д. 6, г. Тюмень, 625003 ОКПО 02069361
Тел.: +7 (3452) 59-74-29, 59-74-82 ОГРН 1027200780749
Факс +7 (3452) 59-75-59 ИНН 7202010861
E-mail: ceo@utmn.ru КПП 720301001
http://www.utmn.ru

17.01.2024

№

01/96

На №

от

Ученому секретарю
диссертационного совета 24.1.039.01
при Федеральном государственном
бюджетном учреждении науки
Институте водных и экологических
проблем СО РАН
д-ру геогр. наук, доц. И.Д. Рыбкиной

СОГЛАСИЕ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Хотяновской Юлии Владимировны «Изменение природной среды в карстовом районе при добыче нефти», специальность 1.6.21. Геоэкология (географические науки).

Первый проректор
ФГАОУ ВО «Тюменский
государственный университет»,
канд. биол. наук, доцент



А.В. Толстикова

16.01.2024

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Хотяновской Юлии Владимировны «Изменение природной среды в карстовом районе при добыче нефти» по специальности 1.6.21. Геоэкология (географические науки)

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», Тюменский государственный университет, ТюмГУ
3.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Тюмень, Тюменская область
5.	Почтовый адрес организации	625003, ул. Володарского, д. 6
6.	Телефон организации	+7 (3452) 59-74-29 +7 (3452) 59-75-59 (факс)
7.	Адрес электронной почты организации	ceo@utmn.ru, common@utmn.ru
8.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://www.utmn.ru/
9.	Руководитель организации	Романчук Иван Сергеевич
10.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра геоэкологии и природопользования
11.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Толстикова Андрей Викторович, первый проректор
12.	Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Соромотин Андрей Владимирович, доктор биологических наук, директор НИИ экологии и рационального использования природных ресурсов, профессор кафедры геоэкологии и природопользования
13.	<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пожитков Р.Ю., Московченко Д.В., Соромотин А.В. Кудрявцев А.А., Томилова Е.В. Оценка загрязнения снегового покрова Заполярного месторождения // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2019. № 5 (290). С. 15-21. 2. Pozhitkov R., Moskovchenko D., Soromotin A., Kudryavtsev A., Tomilova E. Trace elements composition of surface snow in the polar zone of northwestern Siberia: the impact of urban and industrial emissions // Environmental Monitoring and Assessment, 192, 215 (2020). https://doi.org/10.1007/s10661-020-8179-4 3. Соромотин А.В., Казанцева М.Н., Кремлева Т.А., Елизарова Д.П., Бродт Л.В., Фефилов Н.Н. Техногенный галогенез поверхностных вод и растительных сообществ в результате сброса минерализованных вод на водосбор малой реки // Проблемы региональной экологии, № 1, 2020. С.45-53. DOI: 10.24411/1728-323X-2020-11045 4. Sizov O., Ezhova E., Tsymbarovich P., Soromotin A., Prihod'ko N., Petäjä T., Zilitinkevich S., Kulmala M., Bäck J., Köster, K. Fire and vegetation dynamics in northwest 	

- Siberia during the last 60 years based on high-resolution remote sensing // Biogeosciences, 18, 207–228, 2021. <https://doi.org/10.5194/bg-18-207-2021>
5. Soromotin, A.; Moskovchenko, D.; Khoroshavin, V.; Prikhodko, N.; Puzanov, A.; Kirillov, V.; Koveshnikov, M.; Krylova, E.; Krasnenko, A.; Pechkin, A. Major, Trace and Rare Earth Element Distribution in Water, Suspended Particulate Matter and Stream Sediments of the Ob River Mouth // Water 2022, 14, 2442. <https://doi.org/10.3390/w14152442>.
6. Сизов О.С., Соромотин А.В., Лоботросова С.А. Нарушенность почвенно-растительного покрова на севере Западной Сибири: пространственное распространение и способы рекультивации // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2022. – № 4(307). – С. 40-46. – DOI 10.33285/2411-7013-2022-4(307)-40-46.
7. Esau, I.; Pettersson, L.H.; Cancet, M.; Chapron, B.; Chernokulsky, A.; Donlon, C.; Sizov, O.; Soromotin, A.; Johannesen, J.A. The Arctic Amplification and Its Impact: A Synthesis through Satellite Observations // Remote Sens. 2023, 15, 1354. <https://doi.org/10.3390/rs15051354>
8. Bogdanova, E.; Lobanov, A.; Andronov, S.V.; Soromotin, A.; Popov, A.; Skalny, A.V.; Shaduyko, O.; Callaghan, T.V. Challenges of Changing Water Sources for Human Wellbeing in the Arctic Zone of Western Siberia // Water 2023, 15, 1577. <https://doi.org/10.3390/w15081577>.
9. Xiao D., Gai S., He X., Zhang W., Hu P., Soromotin A.V., Alharbi H. A., Kuzyakov Y., Wang K. Habitat heterogeneity drives arbuscular mycorrhizal fungi and shrub communities in karst ecosystems // CATENA, Volume 233 (2023), 107513. doi.org/10.1016/j.catena.2023.107513.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Первый проректор
ФГАОУ ВО «Тюменский
государственный университет»



А.В. Толстикова