

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Пастухова Александра Валериевича
 «Генезис и современное состояние почвенно-геокриологического комплекса
 бугристых болот европейского северо-востока России»
 по специальности 03.02.13 – Почвоведение
 на соискание учёной степени доктора биологических наук

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество | Бляхарчук Татьяна Артемьевна |
| Гражданство | Гражданин Российской Федерации |
| Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация) | Доктор биологических наук, 03.02.01 – Ботаника |
| Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности) | |
| Основное место работы: | |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации | 634055, Томск, пр. Академический, 10/3, тел. (3822) 49-19-50; post@imces.ru; http://www.imces.ru |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук |
| Подразделение (кафедра / лаборатория) | Лаборатория мониторинга лесных экосистем |
| Должность | Ведущий научный сотрудник |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| 1. | Blyakharchuk T. A. Vegetation and climate in the Western Sayan Mts according to pollen data from Lugovoe Mire as a background for prehistoric cultural change in southern Middle Siberia / T. A. Blyakharchuk, N. A. Chernova // <i>Quaternary Science Reviews</i> . – 2013. – Vol. 75. – P. 22–42. – DOI: 10.1016/j.quascirev.2013.05.017. (<i>Scopus</i>) |
| 2. | Blyakharchuk T. A. Potential influence of the late Holocene climate on settled farming versus nomadic cattle herding in the Minusinsk Hollow, south-central Siberia / T. A. Blyakharchuk, N. M. Tchebakova, E. I. Parfenova, A. J. Soja // <i>Environmental Research Letters</i> . – 2014. – Vol. 9, № 6. – P. 065004. – DOI: 10.1088/1748-9326/9/6/065004. (<i>Web of Science</i>) |
| 3. | Бляхарчук Т. А. Комплексные палеоэкологические исследования донных отложений озера Манжерокское в предгорьях Алтая / Т. А. Бляхарчук, Е. Ю. Митрофанова, А. Н. Эйрих // <i>Труды Карельского научного центра Российской академии наук</i> . – 2015. – № 9. – С. 81–99. – DOI: 10.17076/lim166. |
| 4. | Бляхарчук Т. А. Вариабельность отношения стабильных изотопов углерода в пыльце лиственных пород древесных видов в зависимости от погодных условий сезона вегетации / Т. А. Бляхарчук, Г. В. Симонова, О. В. Ветрова // <i>Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов</i> . – 2015. – Т. 326, № 11. – С. 128–134. <i>Scopus: Blyakharchuk T. A.</i> Variability of content of stable isotopes of carbon in pollen of deciduous tree species depending on weather conditions of vegetative season // T. A. Blyakharchuk, G. V. Simonova, O. V. Vetrova // <i>Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering</i> . – 2015. – Vol. 326, is. 11. – P. 128–134. |

- | | |
|-----|--|
| 5. | Kurina I. V. Rhizopod analysis in the peat-lake sediments of the mountain mire «Bezrybnoe» in the south of Middle Siberia / I. V. Kurina, T. A. Blyakharchuk // Protistology. – 2016. – Vol. 10, № 2. – P. 39.2. |
| 6. | Килуновская М. Е. Комплексное исследование курганов и реконструкция климата турано-укокской котловины Тувы скифского времени / М. Е. Килуновская, В. Е. Приходько, Т. А. Бляхарчук , В. А. Семенов, В. О. Глухов // Археология, этнография и антропология Евразии. – 2017. – Т. 45, № 4. – С. 82–92. <i>Web of Science: Kilunovskaya M. E. A Multidisciplinary Study of Burial Mounds and a Reconstruction of the Climate of the Turan-Uyuk Depression, Tuva, During the Scythian Period</i> // М. Е. Kilunovskaya, V. E. Prikhodko, T. A. Blyakharchuk , V. A. Semenov, V. O. Glukhov // Archaeology, ethnology and anthropology of Eurasia. – 2017. – Vol. 45, is. 4. – P. 82–92. |
| 7. | Амелин И. И. Распространение липы сибирской (<i>Tilia sibirica</i> Bayer) в Кемеровской области / И. И. Амелин, Т. А. Бляхарчук // Вестник Томского государственного университета. Биология. – 2016. – № 2 (34). – С. 30–52. – DOI: 10.17223/19988591/34/3. |
| 8. | Папина Т. С. Изотопный состав и палиноспектры атмосферных осадков и краевых частей ледника Корумду (Северо-Чуйский хребет, Горный Алтай) / Т. С. Папина, Н. С. Малыгина, Т. А. Бляхарчук , Г. И. Ненашева, Н. А. Рябчинская, А. Н. Эйрих // Лед и снег. – 2015. – № 1(129). – С. 40–48. – DOI: 10.15356/IS.2015.01.04. <i>Web of Science (Russian Science Citation Index):</i> Papina T. S. Isotopic composition and pollen spectra of precipitation and ice at the edge part of Korumdu Glacier (North Chu ridge, Altai Mountains) / T. S. Papina, N. S. Malygina, T. A. Blyakharchuk , G. I. Nenasheva, N. A. Ryabchinskaya, A. N. Eyrikh // Led i sneg. – 2015. – Vol. 1 (129). – P. 40–48. |
| 9. | Бляхарчук Т. А. О болотах Горной Шории / Т. А. Бляхарчук, Н. А. Чернова, П. А. Бляхарчук // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. – 2014. – № 13. – С. 37–39. |
| 10. | Пономарева О. Е. Трансформация криогенных геосистем южной части Арктики Западной Сибири под влиянием потепления климата / О. Е. Пономарева, Н. Г. Москаленко, Н. М. Бердников, Т. А. Бляхарчук , Ю. Н. Бочкарев, Е. В. Устинова, А. Г. Гравис, С. А. Лоботросова, Г. В. Матышак, К. А. Попов, О. С. Сизов, А. С. Якимов // Научный вестник Ямало-Ненецкого автономного округа. – 2015. – № 2. – С. 123–130. |

Официальный оппонент

Т. А. Бляхарчук

26.06.2018

Верно

Ученый секретарь ИМКЭС СО РАН



О. В. Яблокова

Председателю диссертационного
совета Д 212.267.09, созданного
на базе федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский
Томский государственный университет»,
доктору биологических наук, профессору
Ревушкину Александру Сергеевичу

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Пастухова Александра Валериевича «Генезис и современное состояние почвенно-геокриологического комплекса бугристых болот европейского северо-востока России» по специальности 03.02.13 – Почвоведение на соискание учёной степени доктора биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации А. В. Пастухова и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Ведущий научный сотрудник
лаборатории мониторинга лесных экосистем
Федерального государственного бюджетного
учреждения науки Института мониторинга
климатических и экологических систем
Сибирского отделения Российской академии наук,
доктор биологических наук

Т. А. Бляхарчук

26.06.2018



Ирина Владимировна Рудникова
26.06.2018