

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Соломоновой Марины Юрьевны
 «Фитолитные спектры фитоценозов Северной Кулунды и изменения растительности во
 второй половине голоцена»
 по специальности 03.02.01 – Ботаника
 на соискание учёной степени кандидата биологических наук

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя, отчество | Шереметова Светлана Александровна |
| 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) | Доцент по кафедре ботаники |
| Основное место работы: | |
| Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации | 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, просп. Советский, д. 18; (3842) 575-079; centr@coal.sbras.ru; http://www.kemsc.sbras.ru |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук» |
| Наименование подразделения (кафедра / лаборатория) | Лаборатория интродукции растений |
| 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. | Шереметов Р.Т., Шереметова С.А. Влияние гидротермических условий бассейна реки Томь на экологическую структуру флоры // Сибирский экологический журнал. Изд-во: СО РАН, Новосибирск. №2, 2017 С. 136-149. |
| 2. | Шереметов Р.Т., Шереметова С.А. Особенности увлажнения бассейна Томи и экологический спектр флоры (по отношению к режиму увлажнения) // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2017. № 37. С. 178–193. |
| 3. | Шереметова С.А. Применение бассейновой концепции при проведении флористического районирования (на примере бассейна реки Томь) // Вестник Удмуртского университета. 2016. Серия Биология. Науки о Земле. Вып. 2. С. 103-113 |
| 4. | Шереметова С.А., Шереметов Р.Т. Основные климатические параметры зимнего сезона и особенности биологического спектра флоры сосудистых растений бассейна р. Томь // Сибирский экологический журнал. – 2015. – Т. 22. № 1. – С. 3–12. |
| 5. | Шереметова С.А. Систематическая структура флоры бассейна реки Томи (на примере модельных бассейнов) // Растительный мир Азиатской России. – 2015. – № 1 (17). – С. 45–54. |
| 6. | Шереметова С.А. Географическая структура флоры сосудистых растений бассейна реки Томи // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. – 2014. – Т. 14. № 2. – С. 82–88. |
| 7. | Шереметова С.А. Применение бассейновой концепции при изучении флоры (на примере Горной Шории) // Вестник Кемеровского государственного университета. |

| | |
|---|--|
| | – 2013. – № 2-1 (54). – С. 26–32. |
| Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации в научных изданиях за последние 5 лет | |
| 8. | Шереметова С.А. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды сосудистых растений во флоре бассейна реки Томи // Ботанические исследования Сибири и Казахстана: сборник научных трудов. Вып. 17 / Под. Ред А.Н. Куприянова.- Кемерово: КРЭОО «Ирбис», 2017. С. 80-84. |
| 9. | Шереметова С.А. Флора Кемеровской области – итоги и перспективы исследований // Проблемы изучения растительного покрова Сибири / Материалы VI Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения А.В. Положий. Томск, 24–26 октября 2017 г. С. 126-129. |
| 10. | Шереметова С.А. Особенности поясно-зональной структуры флоры бассейна реки Томи // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии: сборник научных статей по материалам XIV международной научно-практической конференции (25–29 мая 2015 г., Барнаул). – Барнаул: Изд-во АлтГУ, 2015. – с 66 - 70. |

Официальный оппонент

20.09.2018

Верно

Ученый секретарь ФИЦ УУХ СО РАН



С. А. Шереметова

Е.В. Просвиркина

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 Соломоновой Марины Юрьевны «Фитолитные спектры фитоценозов Северной Кулунды и изменения растительности во второй половине голоцена» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени кандидата биологических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации об официальном оппоненте в автореферат диссертации М. Ю. Соломоновой и для размещения сведений об официальном оппоненте на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю своё согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Ведущий научный сотрудник
лаборатории интродукции растений
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Федеральный
исследовательский центр угля и углехимии
Сибирского отделения Российской академии наук»,
доктор биологических наук

20.09.2018

Верно

Ученый секретарь ФИЦ УУХ СО РАН



С.А. Шереметова

Е.В. Просвиркина