

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Дурникина Дмитрия Алексеевича

«Флора водоемов юга Обь-Иртышского междуречья и ее генезис» по специальности 03.02.01 – Ботаника на соискание учёной степени доктора биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Свириденко Борис Фёдорович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	доктор биологических наук, 03.00.16 – экология, 03.00.05 – ботаника
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	профессор по кафедре ботаники и экологии растений
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	628412, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, пр-т Ленина, 1, СурГУ 8 912 414 84 85 bosviri@mail.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ГБОУ ВПО «Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа – Югры»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	НИИ экологии Севера (НИИЭС)
Должность	директор НИИЭС
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Свириденко Т.В., Свириденко Б.Ф., Токарь О.Е., Ефремов А.Н. Распространение, экология и ценогическое значение <i>Chara vulgaris</i> L. emend. Wallr. (Charophyta) на Западно-Сибирской равнине // Вестник Тюменского государственного университета. – 2014. – № 6. Медико-биологические науки. – С. 27–37.
2.	Свириденко Б.Ф., Ефремов А.Н., Свириденко Т.В. Новые для альгофлоры Республики Саха (Якутия) виды рода <i>Spirogyra</i> (Zygnematales) // Вестник СВФУ им. М.К. Аммосова – 2013. – Т.10, № 3. – С. 17–22.
3.	Свириденко Б. Ф., Евженко. К.С., Ефремов А.Н., Токарь О.Е., Свириденко Т.В., Окуловская А.Г. Фитоценогическое значение зигнемовых водорослей (Zygnematales) на Западно-Сибирской равнине // Вестник ТГПУ – 1913. – Вып. 8(136). – С. 35–40.
4.	Свириденко Б.Ф., Свириденко Т.В., Евженко К.С., Ефремов А.Н., Токарь О.Е., Окуловская А.Г. Род <i>Vaucheria</i> (Xanthophyta) на Западно-Сибирской равнине // Ботанический журнал. – 2013. – Т. 98, № 12. – С. 1488–1498.
5.	Свириденко Б.Ф., Свириденко Т.В., Ефремов А.Н., Токарь О.Е., Евженко К.С. Элодея канадская <i>Elodea canadensis</i> (Hydrocharitaceae) на Западно-Сибирской равнине // Вестник ТГУ. Биология. – 2013. – № 3. – С. 38–47.
6.	Boedeker C., Sviridenko B.F. <i>Cladophora koktschetavensis</i> from Kazakhstan is a synonym of <i>Aegagropila linnaei</i> (Cladophorales, Chlorophyta) and fills the gap in the disjunct distribution of a widespread genotype // Aquatic Botany. V. 101. 2012. – P. 64–68.
7.	Ефремов А.Н., Свириденко Б. Ф. Ресурсы <i>Stratiotes aloides</i> (Hydrocharitaceae) в долинах рек бассейна Среднего Иртыша // Растительные ресурсы, 2012. – Т. 48. Вып. 2. – С. 202–206.
8.	Свириденко Б.Ф., Евженко К.С., Ефремов А.Н., Токарь О.Е., Свириденко Т.В., Окуловская А.Г. Широтно-зональное распределение зигнемовых водорослей (Zygnematales) на Западно-Сибирской равнине // Вестник СПбГУ, 2012 – Сер. 3. Вып.4. – С. 38–49.
9.	Ефремов А.Н., Голованова Е.В., Литгау В.В., Свириденко Б. Ф., Лифляндский А.Э., Соловьев Н.Н. Комплексная экологическая оценка современного состояния биогеоценозов Имеретинской низменности (на примере объектов инженерной инфраструктуры) // Инженерные изыскания. – 2011. – № 1. – С. 44–51
10.	Ефремов А.Н., Свириденко Б. Ф. Ценокомплекс <i>Stratiotes aloides</i> L. (Hydrocharitaceae) южной части Западно-Сибирской равнины // Вестник Санкт-Петербургского университета. Биология. – СПб: Издательский дом СПб университета, 2011. – Серия 3. Вып. 2. – С. 28–38.

Официальный оппонент

Б.Ф. Свириденко

Верно

Ученый секретарь СурГУ

Н.В. Кузьмина

Дата 08.09.2014



подпись

подпись

М.П.