

Ведущая организация:

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Орловский государственный университет»

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВПО «Орловский государственный университет»

Место нахождения: г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95. Почтовый адрес: 302026, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 95. Телефон, факс (486-2) 77-73-18;

E-mail: rector@univ-orel.ru

Официальный сайт: www.univ-orel.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации **Олейниковой Е.М. "Стержнекорневые травы юго-востока Средней России"** в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

- 1. Державина Н.М.,** Покровская З.М. Биоморфология спорофита и онтогенез гаметофита *Adiantum capillus-veneris* L. (Adiantaceae) // Turzhaninowia. – 2011. – Т. 14. Вып. №3. – С. 131-144.
- 2. Державина Н.М.,** Волобуев С.В., Силаева Ж.Г. Модульная организация спорофита *Polypodium vulgare* L. // Ученые записки ОГУ. Сер. естественные, технические и медицинские науки. – 2011. №5 (43). – С. 207-212.
- 3. Державина Н.М.,** Абадонова М.В., Ковынева С.В. Биоморфология и анатомия спорофита *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. (Aspleniaceae) // Ученые записки ОГУ, Сер. естественные, технические и медицинские науки. – 2011. №5 (43). – С. 199-206.
- 4. Державина Н.М.,** Ковынева С.В. Эколого-демографическое исследование ценопопуляции спорофитов *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. в Рицинском национальном парке (Абхазия) // Ученые записки ОГУ. Сер. естественные, технические и медицинские науки. – 2012. № 3 (47). – С. 92-97.
- 5. Державина Н.М.,** Покровская З.М. Биоморфология спорофита и онтогенез гаметофита *Asplenium adiantum-nigrum* L. (Aspleniaceae) // Ученые записки ОГУ, Сер. естественные, технические и медицинские науки. – 2012. № 6. – С. 114-122.
- 6. Державина Н.М.** Адаптации эпилитных папоротников на разных уровнях организации // Сибирский экологический журнал (Contemporary Problems of Ecology) . – 2015. №2. – С. 175-185.
- 7. Радыгина В.И.,** Гаврикова Т.М. Дополнение к флоре городов Орловской области (сборы растений 2010-2011гг.) // Ученые записки Орловского государственного университета. – 2012 № 3. – С. 152-155.
- 8. Радыгина В.И.** Историко-генетическое направление и реликтовая проблематика в изучении кальцефильной флоры Восточно-Европейской равнины // Научный журнал «Преподаватель XXI века. – М.: Прометей. – 2014. №2. Ч. 2. – С. 393-399.

9. Ступакова Н.С., **Цуцупа Т.А.** Становление жизненной формы *Medicago lupulina* L. (Leguminosae) в процессе онтогенеза // Учёные записки Орловского государственного университета. Серия: естественные, технические и медицинские науки. – 2012. №6(50). – С.181-188.
10. Булохов А.Д., **Радыгина В.И.** Сообщества *Carex brizoides* (Cyperaceae) на восточном пределе ареала // Вестник Брянского государственного университета. – 2012. – С. 113-115.
11. Ступакова Н.С., **Цуцупа Т.А.** Характер изменения внутренней структуры вегетативных органов в процессе индивидуального развития *Medicago lupulina* L. (Leguminosae) // Народное хозяйство «Вопросы инновационного развития». – М.: Наука. – 2013. №1. – С. 118-122.
12. Пронуза А.А., **Цуцупа Т.А.**, Цуцупа А.В. Биохимический потенциал рациона // Народное хозяйство «Вопросы инновационного развития». – М.: Наука. - 2013. №2. – С.80-87.
14. **Силаева Ж.Г.** Структура популяций спорофитов *Polypodium vulgare* L. в Западном Закавказье и на Западном Кавказе // Ученые записки ОГУ. Серия: естественные, технические и медицинские науки. – 2011. №3 (41). – С. 188–198.

Официальные оппоненты:

1. Фамилия, имя, отчество: Османова Гюльнара Орудж кзы

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 03.02.01 – ботаника; 03.02.08 – экология

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Марийский государственный университет».

Должность: профессор кафедры экологии

Почтовый адрес: 424000, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, д.1

E-mail: gyosmanova@yandex.ru

Тел.: 8-(8362)-64-15-41

Список основных публикаций официального оппонента Османовой Гюльнары Орудж кзы по теме исследований за последние 5 лет.

В рецензируемых научных изданиях:

1. Османова Г.О., Шивцова И.В. Особенности формирования биоморф у некоторых травянистых многолетников // Известия Самарского научного центра РАН. – 2011. – Т. 13, № 1. – С. 86-90.

2. Османова Г.О. Биоморфология особей и структура ценопопуляций *Cicerbita uralensis* (Rouy) Beauverd. в разных условиях // Вестник ТГПУ, 2012. – Вып. 7 (122). – С. 139-145.

3. Османова Г.О., Лаврик М.В. Экологическая характеристика местообитаний *Campanula bononiensis* L. // Известия Самарского научного центра РАН. – 2012 – Т. 14, № 1 (7), – С. 1808-1811.

4. Жукова Л.А., Османова Г.О., Шивцова И.В., Ведерникова О.П. Популяционно-онтогенетическая школа Марийского государственного университета и ее роль в изучении биоразнообразия // Вестник ТвГУ, 2012. – Вып. 6, № 16. – С. 107-124.

5. Османова Г.О., Ведерникова О.П. Оценка состояния ценопопуляций и ресурсов некоторых видов лекарственных растений национального парка «Марий Чодра» // Известия Самарского научного центра РАН. – Т. 15, № 3 (2), 2013. – С. 856-858.

Глава в коллективной монографии:

1. Османова Г.О., Ведерникова О.П. Адаптивные стратегии растений разных жизненных форм / Актуальные проблемы современной биоморфологии (под ред. Н.П. Савиных). – Киров: Изд-во ООО «Радуга-ПРЕСС», 2012 – С. 52-59.

2. Фамилия, имя, отчество: Курченко Елена Ивановна

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: старший научный сотрудник

Научная специальность: 03.02.01 – ботаника

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет».

Должность: зав. сектором Учебно-научного центра экологии и биоразнообразия МПГУ.

Почтовый адрес: 11991, г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 1

E-mail: kurchenko@inbox.ru

Тел.: 8-(499)-246-36-02

Список основных публикаций официального оппонента Курченко Елены Ивановны по теме исследования за последние 5 лет.

В рецензируемых научных изданиях:

1. Курченко Е.И., Петросян В.Г., Ермакова И.М., Сугоркина Н.С. Многолетняя динамика пойменного луга: количественная характеристика флористического разнообразия // Бот. журн. – 2010. – Т. 95, № 7. – С. 911-923.

2. Курченко Е.И., Кондо К. К систематике *Agrostis matsumurae* Hack. ex Honda // Бот. журн. – 2011. – Т. 96, № 10. – С. 1369-1375.

3. Курченко Е.И., Шорина Н.И. О концепции симметрии в ботанике // Вестник Тверского государственного университета. Серия «Биология и экология». – 2013. – Вып. 32, № 31. С. 180-194.

4. Викторов В.П. Пятунина С.К., Шорина Н.И., Курченко Е.И. Андрей Георгиевич Еленевский – основатель научной школы «Региональные флоры СНГ и биологическое разнообразие таксонов» // Преподаватель XXI века. – 2014. – № 2. – С. 381-389.

Монография, главы в коллективных монографиях:

1. Курченко Е.И. Род *Agrostis* L. России и сопредельных стран. Морфология, систематика, эволюционные отношения. – М: Прометей, ГЕОС, 2010. – 514 с.

2. Курченко Е.И. Вклад Т.И. Серебряковой в изучение жизненных форм злаков / Актуальные проблемы современной биоморфологии (под ред. Н.П.Савиных). – Киров: Изд-во ООО «Радуга-ПРЕСС», 2012. – С. 44-52.

3. Курченко Е.И. «Современные представления о соцветиях у злаков в связи с классификацией жизненных форм Poaceae» / Актуальные проблемы современной биоморфологии (под ред. Н.П. Савиных). – Киров: Изд-во ООО «Радуга-ПРЕСС», 2012. – С. 105-112.

4. Шорина Н.И., Пятунина С.К., Викторов В.П., Курченко Е.И. Биоморфология растений в учебных программах современного двухуровневого образования / Фундаментальная и прикладная биоморфология в ботанических и экологических исследованиях (под ред. Н.П. Савиных). – Киров, Изд-во ООО «Радуга-Пресс», 2014. – С. 341-343.

3. Фамилия, имя, отчество: Полуянов Александр Владимирович

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 03.02.01 – ботаника

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курский государственный университет».

Должность: профессор кафедры общей биологии и экологии

Почтовый адрес: 30500, г. Курск, ул. Радищева, д.33

E-mail: alex_pol_64@mail.ru

Тел.: 8-(47120-56-19-11

Список основных публикаций официального оппонента Полуянова Александра Владимировича по теме исследования за последние 5 лет.

В рецензируемых научных изданиях:

1. Аверина Е. А., Полуянов А. В. Сообщества класса *Trifolio-Geranietea sanguinei* Th. Müller 1962 в Курской области // Изв. Самарского науч. центра РАН. – 2011. Т. 13, № 5 (2). С. 27–32.

2. Полуянов А. В. Опушечно-степные сообщества участков Ямская степь и Лысые горы заповедника «Белогорье» // Изв. Самарск. науч. центра РАН. – 2012. Т. 14. № 1 (4). С. 1096–1099.

3. Полуянов А. В., Дьяченко Г. Н., Малышева Н. С., Миронов В. И., Чертков Н. В. Ландшафты и биоразнообразие урочища Крейдянка – перспективного объекта для включения в систему степных памятников природы Курской области // Ученые записки: электронный научный журнал Курского государственного университета. – Курск: Изд-во КГУ, 2012. № 1 (21). Режим доступа: [http:// scientific-notes.ru](http://scientific-notes.ru), свободный. Загл. с экрана.

4. Казакова М.В., Владыкина Н.С., Полуянов А.В. Биоморфологические и эколого-фитоценотические особенности *Senecio erucifolius* L. в связи с вопросами охраны // Вестник ТвГУ. Сер. Биология и экология. 2013. Вып. 31. С. 86–113.

5. Полуянов А.В., Дегтярев Н.И. Новые дополнения к флоре Курской области // Бюлл. МОИП. Отд. биол. 2013. Т. 118, вып. 6. С. 65–66.

6. Полуянов А. В., Дорофеева П.А. Ассоциации плакоров и склонов балок Стрелецкого участка Центрально-Черноземного заповедника // Ученые записки: электронный научный журнал Курского государственного университета. – Курск: Изд-во КГУ, 2013. – № 1 (25). – Режим доступа: [http:// scientific-notes.ru](http://scientific-notes.ru), свободный. Загл. с экрана.

7. Семенищенков Ю.А., Полуянов А.В. Остепненные широколиственные леса союза *Aceri tatarici-Quercion Zolyomi* 1957 на Среднерусской возвышенности // Растительность России. 2014. № 24. С. 101–123.

Монография:

1. Полуянов А. В., Аверинова Е.А. Травяная растительность Курской области (синтаксономия и вопросы охраны). Курск: Курский гос. ун-т, 2012. 276 с.