

Председателю диссертационного
совета Д 220.043.08 на базе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева» доктору
биологических наук, профессору
Кошкину Е.И.

Сведения об официальном оппоненте

Виноградова Юлия Константиновна, доктор биологических наук, научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Главный ботанический сад им.Н.В.Цицина» Российской академии наук по диссертационной работе Черняевой Екатерины Вадимовны на тему «Принципы формирования устойчивых травяно-кустарниковых групп (на примере трех видов кустарников *Cornus alba* L., *Physocarpus opulifolius* (L) Maxim., *Spiraea pirronica* Maxim.)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника.

Направления научной работы:

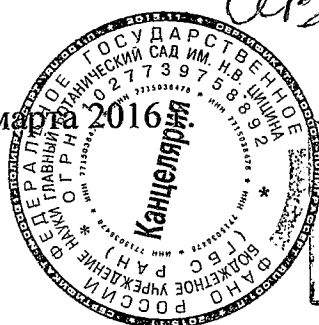
1. Виноградова, Ю.К. Черная книга флоры Тверской области: Чужеродные виды растений в экосистемах Тверского региона / Ю.К.Виноградова, С.Р.Майоров, А.А. Нотов; Главный ботан. сад им. Н.В. Цицина РАН и др.; Ю.Ю. Дгебуадзе (отв.ред.); А.С. Демидов (науч.ред.). - М. : Товарищество науч. изданий КМК, 2011. - 293 с.
2. Виноградова, Ю.К. Ресурсный потенциал инвазионных видов растений. Возможности использования чужеродных видов / Ю.К.Виноградова. - М.: ГЕОС, 2012 – 186 с.
3. Виноградова, Ю.К. Сравнительный анализ биоморфологических признаков натурализующейся *Galega orientalis* Lam. и культивируемой *G. officinalis* L. / Ю.К.Виноградова, Е.В.Ткачева / Вестник ТвГУ. - Серия: Биология и экология (32). – 2013. - С. 61 - 74.
4. Виноградова, Ю.К. Влияние чужеродных видов растений на динамику флоры территории Главного ботанического сада РАН / Ю.К.Виноградова, С.Р.Майоров, В.Д.Бочкин // Российский журнал биологических инвазий, 2015. - №4. – с. 22 – 40.

5. Виноградова, Ю.К. Натурализация растений в Ботанических садах г.Москвы / С.Р.Майоров, Ю.К.Виноградова / Вестник Удм. Ун-та. – вып. № 6-2. – 2013. – С. 12 - 15.
6. Виноградова, Ю.К. Кодекс управления инвазионными чужеродными видами в ботанических садах стран СНГ / Ю.К.Виноградова при участии Heywood V.H. и Sharrock S. – М., 2015. – 68 с.
7. Виноградова Ю.К. Перспективы использования в фитотерапии некоторых инвазионных видов семейства Бобовые / О.В.Шелепова, А.Г.Куклина, Ю.К.Виноградова / Научный журнал КубГАУ. - № 114 (10). – 2015. – ej.kubagro.ru/a/viewaut.asp?id=5096

Юлия

Виноградова Юлия Константиновна

«21» марта 2016г.



Подпись Ю.К. Виноградова заверю
 Ученый секретарь
 Федерального государственного бюджетного учреждения науки
 ГОСУДАРСТВЕННОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА ИМ. Н.В. ЦИЦИНА
 Российской академии наук Белова



**МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА
(МГУ)**

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Ленинские горы, д.1, стр.12 Москва, 119234

Телефон: 939-27-76, Факс: 939-43-09

e-mail: info@mail.bio.msu.ru

25.03.2016 № 16/105 - 03

На № _____

Председателю диссертационного
совета Д 220.043.08 на базе
ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева» доктору
биологических наук, профессору
Кошкину Е.И.

Сведения об официальном оппоненте

Раппопорт Александр Витальевич, кандидат биологических наук, заместитель директора Ботанического сада Биологического факультета Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет им.М.В.Ломоносова» Министерства образования и науки Российской Федерации по диссертационной работе Черняевой Екатерины Вадимовны на тему «Принципы формирования устойчивых травяно-кустарниковых групп (на примере трех видов кустарников *Cornus alba* L., *Physocarpus opulifolius* (L) Maxim., *Spiraea nipponica* Maxim.)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – ботаника.

Список основных публикаций за последние 5 лет:

1. Раппопорт, А.В. Основной территории Ботанического сада биологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова на Воробьевых горах – 60 лет / В.С.Новиков, А.В.Раппопорт, С.В.Ефимов / Вестник Московского университета. – М.:Изд-во Моск.ун-та, 2011. – Серия 16 : Биология. – Том 16. - № 2. – с. 54 – 55.
2. Раппопорт, А.В. Владимир Сергеевич Новиков, (к 70 – летнему юбилею) / В.Н.Павлов, А.К.Тимонин, С.В.Ефимов, К.В.Кислелева, А.В.Раппопорт/ Ботанический журнал. – М.: Изд-во Наука (СПб), 2015. - Том 100. - № 12. – с. 1332 – 1335.
3. Раппопорт, А.В. Актуальность проведения почвенно-экологических исследований в ботанических садах (на примере Москвы и Санкт-Петербурга) / А.В.Раппопорт, Л.В.Лысак, О.Е.Марфенина, А.А.Рахлеева, М.Н.Строганова, В.А.Терехова, Н.В.Митрофанова / Бюллетень Московского

общества испытателей природы. Отдел биологический. – М.: Изд-во Моск. ун-та, 2013. – Т. 118. - № 5. - с. 45 - 56.

4. Раппопорт, А.В. Городская среда, почвы и новое методическое руководство по их изучению / Г.С.Еремкин, А.Н.Демидова, А.В.Раппопорт, Е.В.Горбатовская, Д.Н.Кавтарадзе / Сборник «Роль почв в биосфере и жизни человека. Сборник статей по итогам международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г.В. Добровольского и международному году почв». - М.: МАКС Пресс, 2015. - с. 298 – 301.
5. Раппопорт, А.В. Ботанический сад МГУ – модельная площадка для экосистемных исследований в условиях города / Сборник «Роль почв в биосфере и жизни человека. Сборник статей по итогам международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения Г.В. Добровольского и международному году почв». - М.: МАКС Пресс, 2015. - с. 233 – 234.
6. Раппопорт, А.В. Приоритеты развития коллекций ботанических садов в реалиях нового времени / С.В.Ефимов, А.В.Раппопорт / Сборник «Роль ботанических садов в сохранении и мониторинге биоразнообразия» Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2015. - с. 37 – 40.

Декан биологического факультета
академик



М.П.Кирпичников