

Сведения об официальном оппоненте

Агафонове Владимире Александровиче

по защите диссертации Рахмонова Хайриддина Сафаровича на тему: «Биология и ресурсы *Ferula tadshikorum* М. Рімен. в Южном Таджикистане», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 03.02.14 – биологические ресурсы

Ученая степень: доктор биологических наук

Должность: заведующий кафедрой ботаники и микологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»

Место работы: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»

Почтовый адрес организации: Университетская пл., 1, г. Воронеж, Воронежская обл., 394036

Электронный адрес: agaphonov@mail.ru

Рабочий телефон: +7 (473) – 220-88-37

По теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет имеет 10 научных работ, в том числе 3 публикации в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

№ п/п	Вид публикации	Название публикации	Выходные данные
1	2	3	4
1.	Статья*	Новые материалы к флоре Воронежской области	Агафонов В.А. Разумова Е.В., Кузнецов Б.И., Негроров В.В., Прохорова О.В. // Ботанический журнал – 2012. – № 2. – С. 276-281.
2.	Статья	Проблемы и перспективы охраны флоры Воронежской области «In situ»	Агафонов В.А., Казьмина Е.С. // Биоразнообразие: проблемы изучения и сохранения: Мат. Междунар. науч. конф., посвященной 95-летию каф. ботаники Тверского гос. ун-та, г. Тверь, 21-24 ноябрь 2012 г. – Тверь, 2012. – С. 226-228.
3.	Статья	Проблемы и перспективы охраны растительного покрова бассейна Среднего Дона	Агафонов В.А. // Современная ботаника в России: труды 13 съезда русского ботанического общества и конференции «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». - Тольятти, 2013. – Т.3. – С. 5-6.
4.	Статья	Перспективные лекарственные растения флоры	Чернышова Т.Н., Агафонов В.А. // Пути и формы совершенствования

		Воронежской области <i>Paeonia tenuifolia</i> L., <i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill., <i>P. pratensis</i> (L.) Mill.	фармацевтического образования. Создание новых физиологически активных веществ: Мат. 5-й Международ. науч.-метод. конф. "Фармобразование-2013". – Воронеж, 2013. – С. 149-151.
5.	Статья	Операция "Первоцвет" в Воронежской области: к созданию кадастра редких и охраняемых видов сосудистых растений. Род Прострел (<i>Pulsatilla</i> L.)	Чернышова Т.Н., Агафонов В.А. // Состояние и проблемы экосистем Средне-русской лесостепи / Труды биологического учебно-научного центра ВГУ «Веневитиново». – Воронеж, 2013. – Вып. 27. – С. 128-133.
6.	Статья	О распространении пиона тонколистного (<i>Paeonia tenuifolia</i> L.) на территории Воронежской области	Агафонов В.А., Чернышова Т.Н. // Агротехнологии XXI века: концепции устойчивого развития: материалы Международной конференции, посвященной 100-летию кафедры ботаники, защиты растений, биохимии и микробиологии, 17-18 апреля 2014 г. – Воронеж, 2014. – С. 389-392.
7.	Статья	Материалы к флоре Воронежской области (аборигенная и адвентивная фракции)	Агафонов В.А. // Флора и растительность Центрального Черноземья - 2014: материалы межрегиональной научной конференции. – Курск, 2014. – С. 6-10.
8.	Статья	О некоторых охраняемых и адвентивных растениях Воронежской области	Агафонов В.А. // Актуальность идей В.Н. Хитрово в исследовании биоразнообразия России: круглый стол "Производственный процесс растений и его регуляция: сборник статей Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященная 135-летию со дня рождения В.Н. Хитрово, Орел, 18-20 сентября 2014 г. – Орел, 2014. – С. 7-9.
9.	Статья*	К флоре природно-культурного комплекса "Дивногорье" (Воронежская область)	В.А. Агафонов, Е.С. Казьмина, Б.К. Ганнибал, И.Н. Шилова, Т.Н. Чернышова // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Химия. Биология. Фармация. — Воронеж, 2016.— № 3. – С. 48-52 .
10.	Статья*	К оценке растительного покрова Окско-Донской равнины на примере территории междуречья рек Савала и Елань	В.А. Агафонов, В.В. Негрбов, Б.И. Кузнецов, И.В. Мозолевский // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Химия. Биология. Фармация. — Воронеж, 2016. — № 3. – С. 68-73 .

* – статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.