

Список публикаций:

1. Агафонов В.А., Негробов В.В., Кузнецов Б.И., Разумова Е.В., Авдеева Е.В. Дополнительные материалы к флоре Воронежской области // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Химия. Биология. Фармация. Воронеж, 2009. № 2. С. 76-82.
2. Агафонов В.А., Кузнецов Б.И., Негробов В.В. К характеристике растительного покрова степных местообитаний брандушки разноцветной в Воронежской области // Поволжский экологический журнал. Саратов, 2009. № 3. С. 258-262.
3. Сухоруков А.П., Баландин С.А., Агафонов В.А., Алексеев Ю.Е., Бузунова И.О., Ефимов П.Г., Иваненко Ю.А., Лазыков Г.А., Линдеман Г.В., Луферов А.Н., Мавродиев Е.В., Нилова М.В., Сенников А.Н., Татанов И.В., Хлызова Н.Ю., Шольц Х., Щербаков А.В., Юрцева О.В. Определитель сосудистых растений Тамбовской области. Тула: Гриф и К, 2010. 349 с.
3. Агафонов В.А., Щепилова О.Н. Онтогенез *Filipendula ulmaria* (L.) maxim. - перспективного вида для интродукции на территории Воронежской области // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. География. Геоэкология : науч. журн. № 2, июль-декабрь. Воронеж, 2011. С. 187-189.
4. Агафонов В.А., Сухоруков А.П., Зайцев М.Л., Негробов В.В., Кузнецов Б.И., Разумова Е.В. Новые и редкие виды сосудистых растений для флоры Воронежской области // Ботан. журн. Т. 96, № 2. М., 2011. С. 274-279.
5. Решетникова Н.М., Мамонтов А.К., Агафонов В.А. Дополнения к флоре Белгородской области (по материалам 2008 года) // Бюл. МОИП. Отд. Биол. 2011. Т. 116, вып. 6. – С. 77-81.
6. Красная книга Воронежской области: в 2-х т. [CD] : монография. Воронеж : Воронеж. гос. ун-т, 2011. 472 с. Т. 1. Растения. Лишайники. Грибы / под ред. В.А. Агафонова / В.А. Агафонов [и др.]
7. Агафонов В.А., Разумова Е.В., Кузнецов Б.И., Негробов В.В., Прохорова О.В. Новые материалы к флоре Воронежской области // Ботан. журн. 2012. № 2. С. 276-281.
8. Агафонов В.А., Казьмина Е.С. Особенности флор антропогенных изолятов на примере байрачного флористического комплекса в городе Воронеже / В.А. Агафонов, Е.С. Казьмина // Вестник Воронежского государственного университета. Сер. Химия. Биология. Фармация. Воронеж, 2013. № 1. С. 72-76.