

Сведения о научном руководителе
диссертации Боровика Романа Андреевича
*«Влияние известкования и фосфорных удобрений на рост и минеральное питание сирени обыкновенной (*Syringa vulgaris* L.)»*

Научный руководитель: Большева Татьяна Николаевна

Учёная степень: кандидат биологических наук

Учёное звание: нет

Должность: доцент кафедры агрохимии и биохимии растений

Место работы: МГУ имени М.В. Ломоносова, факультет почвоведения, кафедра агрохимии и биохимии растений

Адрес места работы: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, д. 1, стр. 12

Тел.: 8(495)-939-43-27

E-mail: tbolysheva@yandex.ru

Список основных научных публикаций по специальности 06.01.04 - агрохимия с 2011 года в журналах баз RSCI, Web of Science, Scopus и в журналах, рекомендованных ВАК (из дополнительного списка Перечня МГУ):

1. Боровик Р. А., Большева Т. Н. Влияние доломитовой муки и минеральных удобрений на рост и развитие саженцев сирени обыкновенной (*Syringa vulgaris* L.) // Агрохимический вестник. — 2019. — № 4. — С. 40–47.
2. Боровик Р. А., Большева Т. Н. Использование фолиарных подкормок при выращивании декоративных деревьев и кустарников // Проблемы агрохимии и экологии. — 2017. — № 3. — С. 45–55.
3. Большева Т. Н., Касатиков В. А., Абакан А. У. Использование люпина узколистного (*Lupinus angustifolius* L.) для фиторемедиации почв с полиметаллическим загрязнением // Проблемы агрохимии и экологии. — 2016. — № 4. — С. 37–41.
4. Большева Т. Н., Боровик Р. А. Дефицит микроэлементов у растений сирени (*Syringa vulgaris* L.) при неконтролируемом применении удобрений и извести // Проблемы агрохимии и экологии. — 2015. — № 3. — С. 39–44.
5. Большева Т. Н., Сорокоумова О. Н. Оценка эффективности применения отходов водоочистки как компонента субстрата для выращивания герани зональной (*Pelargonium x hortorum*) // Проблемы агрохимии и экологии. — 2012. — № 4. — С. 29–34.
6. Малинина М. С., Даис М. А., Большева Т. Н. Влияние растений и микробиологической активности на содержание металлов в почвенных растворах дерново-подзолистых почв в условиях модельного эксперимента // Почвоведение. — 2011. — № 3. — С. 336–345.
7. Большева Т. Н., Лопатина Е. А. Поведение кадмия и свинца в почвах после прекращения регулярного использования осадка сточных вод // Проблемы агрохимии и экологии. — 2011. — № 1. — С. 33–37.
8. Большева Т. Н., Шуршин К. А. Влияние минеральных удобрений на продуктивность растений рулонного газона, выращиваемого на осушенном верховом торфянике // Проблемы агрохимии и экологии. — 2011. — № 4. — С. 33–36.
9. Большева Т. Н., Шуршин К. А. Эффективность минеральных удобрений при выращивании газонных трав на осушенных верховых торфяниках // Проблемы агрохимии и экологии. — 2011. — № 3. — С. 30–35.

Учёный секретарь

диссертационного совета МГУ.03.13,

к.б.н., доц., Костина Н.В.

