

Сведения об оппоненте диссертанта Аужановой Асаргуль Дюсембаевны

| | |
|--|--|
| ФИО (полностью) | Боме Нина Анатольевна |
| Ученая степень, отрасль науки, специальность, по которой защищена диссертация | доктор сельскохозяйственных наук 06.01.05 – Селекция и семеноводство 06.01.09 – Растениеводство |
| Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом), должность | г. Тюмень, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный университет», заведующий кафедрой ботаники, биотехнологии и ландшафтной архитектуры |
| Почтовый адрес организации, телефон организации, адрес электронной почты организации | г. Тюмень, ул. Семакова, д.10, тел.: 8 (3452) 46-40-61 Адрес электронной почты: president@utmn.ru |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| <p>1. Боме Н.А. Повышение жизнеспособности семян и устойчивости растений <i>Triticum aestivum</i> L. к меняющимся факторам среды / Н.А. Боме, И.А. Черкашина // Естественные и технические науки. – 2012. – № 2. – С. 108-113.</p> <p>2. Боме Н.А. Формирование листовой поверхности озимых форм <i>Triticum aestivum</i> L. в различных погодно-климатических условиях / Н.А. Боме, Е.А. Тюменцева, А.Я. Боме // Вестник Тюменского государственного университета: Изд-во ТюмГУ. – 2011. - №12. – С. 132-137.</p> <p>3. Боме А. Я. Исследование генофонда <i>Triticum aestivum</i> L. по реакции растений на пониженные температуры / А. Я. Боме, Н. А. Боме // Естественные и технические науки. – 2012. - №1 (57). - С. 117-121.</p> <p>4. Черкашина И.А. Повышение устойчивости сортов <i>Triticum aestivum</i> L. к стрессовым факторам среды с помощью физиологически активных веществ / И. А. Черкашина, Н.А. Боме // Плодоводство и ягодоводство России. – 2012. – № 2 – Т. 34. – С. 362-368.</p> <p>5. Рипбергер Е. И. Внутривидовое разнообразие гибридов <i>Triticum aestivum</i> L. по устойчивости к фитопатогенным грибам / Е.И. Рипбергер, Н.А. Боме, Я. И. Боме // Плодоводство и ягодоводство России. – 2012. – № 2 - Т. 34. – С. 175-182.</p> <p>6. Рипбергер, Е.И. Изучение полевой всхожести семян гибридов мягкой яровой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) в различных эколого-географических условиях /Е.И. Рипбергер, Н.А. Боме, Д. Траутц // В мире научных открытий. – 2014. - №8(56). – С. 148-168.</p> <p>7. Дрогалева Т.В. Дегидрогеназная активность сульфатредуцирующих бактерий как параметр оценки эффективности бактерицидов в нефтепромысловой области / Т.В. Дрогалева, Ю.Н. Абдрашитова, Н.Н. Колоколова, Н.А. Боме // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 3. – 332 с.</p> <p>8. Белозерова А.А. Изучение реакции яровой пшеницы на засоление по изменчивости морфометрических параметров проростков / А. А. Белозерова, Н.А. Боме // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 12-2. – С. 300-306.</p> | |

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВПО Тюменский государственный университет



Э.М. Лимонова