

Сведения об официальном оппоненте
Боме Нине Анатольевне

<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальности по защите докторской диссертации 06.01.05- Селекция и семеноводство, 06.01.09 - Растениеводство)
<i>Ученое звание:</i>	Профессор
<i>Академическое звание:</i>	Отсутствует
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет», заведующий кафедрой ботаники, биотехнологии растений и ландшафтной архитектуры
<i>Контактный телефон:</i>	+7(345)259-75-59
<i>Адрес электронной почты:</i>	bomena@mail.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Genetic diversity of gliadin-coding alleles in bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) from Northern Kazakhstan / M. Utebayev, S. Dashkevich, N. A. Bome [et al.] // PeerJ. – 2019. – Vol. 2019, No. 7. – P. 7082. 2. Genetic polymorphism of glutenin subunits with high molecular weight and their role in grain and dough qualities of spring bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) from Northern Kazakhstan / M. Utebayev, S. Dashkevich, K. Kunanbayev [et al.] // Acta Physiologiae Plantarum. – 2019. – Vol. 41, No. 5. – P. 71. 3. Качество зерна яровой мягкой пшеницы в условиях Северного Казахстана / М. У. Утебаев, Н. А. Боме, Т. В. Шелаева [и др.] // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2020. – № 2(38). – С. 99-111. 4. Разнообразие высокомолекулярных субъединиц глютеина и оценка генетического сходства яровой мягкой пшеницы, созданной в различных селекционных учреждениях / М. У. Утебаев, Н. А. Боме, Е. С. Земцова [и др.] // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2021. – Т. 182, № 1. – С. 99-109. 5. Земцова, Е. С. Анализ структуры урожая яровой пшеницы в различных погодных условиях Тюменской области / Е. С. Земцова, Н. А. Боме // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 16, № 2(62). – С. 23-28. 6. Качество зерна сортов яровой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) Западно-Сибирской селекции в условиях Северного Казахстана / М. У. Утебаев, Т. В. Шелаева, Н. А. Боме [и др.] // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2022. – Т. 183, № 3. – С. 27-38. 7. Земцова, Е. С. Сравнительная характеристика генотипов <i>triticum aestivum</i> l. по устойчивости к фузариозу колоса в условиях искусственного заражения / Е. С. Земцова, Н. А. Боме // Труды

	<p>Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 96. – С. 100-106.</p> <p>8. Земцова, Е. С. Дифференциация сортов яровой пшеницы, районированных в Тюменской области, по устойчивости к фузариозу колоса / Е. С. Земцова, Н. А. Боме, Н. Н. Колоколова // Пермский аграрный вестник. – 2023. – № 2(42). – С. 20-26.</p> <p>9. Полевая оценка эффекта обработки семян яровой мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) биологическими препаратами / А. А. Мартынов, Н. А. Боме, В. А. Юркова, Д. А. Базюк // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 1. – С. 44-56.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------