

**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 сельскохозяйственных растений (раньше 06.01.05 – Селекция и семеноводство), 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство (раньше 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», заведующая кафедрой ботаники, биотехнологии и ландшафтной архитектуры
<i>Контактный телефон:</i>	+7(345)259-74-94
<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. Тетянников, Н.В. Подбор исходного материала для селекции ярового ячменя по признакам короткостебельности и устойчивости к полеганию / Н.В. Тетянников, Н.А. Боме // Международный научно-исследовательский журнал. – 2017. – № 1-2(55). – С. 123-126. 2. Боме, Н.А. Агробиологические признаки яровой мягкой пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.) при обработке семян химическим мутагеном фосфемидом / Н.А. Боме, Л.И. Вайсфельд, Е.В. Бабаев [и др.] // Сельскохозяйственная биология. – 2017. – Т. 52. – № 3. – С. 570-579. 3. Земцова, Е.С. Вариативность количественных признаков <i>Triticum aestivum</i> L. И их взаимосвязь под влиянием экологических факторов / Е.С. Земцова, Н.А. Боме, В.В. Новохатин // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2017. – № 66. – С. 106-109. 4. Земцова, Е.С. Фенотипическое проявление селекционно-ценных признаков яровой мягкой пшеницы в зависимости от генотипа и метеорологических условий / Е.С. Земцова, Н.А. Боме // Плодоводство и ягодоводство России. – 2017. – Т. 50. – С. 123-126. 5. Utebayev, M. 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. 6. Utebayev, M. Genetic diversity of gliadin-coding alleles in bread wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) from Northern

	<p>Kazakhstan / M. Utebayev, S. Dashkevich, N. A. Bome [et al.] // PeerJ. – 2019. – Vol. 2019. – No 7. – P. 7082.</p> <p>7. Утебаев, М.У. 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.</p> <p>8. Утебаев, М.У. 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.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. Тетяников, Н.В. Анализ взаимодействия «генотип × среда» и оценка адаптивного потенциала ячменя в условиях Северного Зауралья / Н.В. Тетяников, Н.А. Боме // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2021. – Т. 182. – № 3. – С. 63-73.</p>
--	---