

## СВЕДЕНИЯ

об оппоненте по диссертации Садохиной Татьяны Александровны на тему: «Агробιοлогические основы формирования высокопродуктивных однолетних бобовο-злаковых агрофитоценозов в Западной Сибири», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Ф.И.О.	Байкалова Лариса Петровна
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Профессор
Специальность	03.00.16 – экология
Полное наименование организации–основного места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»
Должность	Профессор кафедры растениеводства, селекции и семеноводства
Публикации	<p><b>1.</b> Аветисян А.Т. Питательная ценность и продуктивность кормов на основе малораспространенных двухкомпонентных смесей однолетних культур в Красноярском крае / А.Т. Аветисян, Л.П. Байкалова, Ю.Ф. Едimeичев, А.И. Машанов, С.Г. Смолин // Кормοпроизводство. – 2019. – № 6. – С. 28-34.</p> <p><b>2.</b> Кожухова Е.В. Оценка перспективных селекционных образцов гороха Красноярского НИИСХ по кормовому достоинству и продуктивности / Е.В. Кожухова, Л.П. Байкалова, Л.В. Плеханова // Кормοпроизводство. – 2019. – № 10. – С. 31-36.</p> <p><b>3.</b> Байкалова Л.П. Пластичность и стабильность ярового овса по урожайности и массе 1000 зерен / Л.П. Байкалова, Ю.И. Серебrenников // Вестник КрасГАУ. – 2020. – № 4. – С. 37-45.</p> <p><b>4.</b> Kozhukhova E V Adaptability of new varieties of seed peas in the Krasnoyarsk forest-steppe / E V Kozhukhova, L P Baykalova and E A Savinich // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 548 (2020) 042031. <i>Sci.</i> – Published online: 01 September 2020/ DOI: <a href="https://doi.org/10.1088/1755-1315/548/4/042018">https://doi.org/10.1088/1755-1315/548/4/042018</a>.</p> <p><b>5.</b> Байкалова Л.П. Влияние способа использования на урожайность и элементы структуры урожая яровой пшеницы и тритикале / Байкалова Л.П., Карвель А.Б., Попов В.Ю. // Вестник ИрГCХА. – 2022. – № 1 (108). – С. 6-18.</p>

	<p><b>6.</b> Байкалова Л.П. Технологии производства зеленой массы и зерна ярового ячменя при двуукосном использовании / Байкалова Л.П., Карвель А.Б. // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 2. – С. 144-152.</p> <p><b>7.</b> Байкалова Л.П. Влияние двуукосного использования на продуктивный стеблестой и урожайность сортов ярового ячменя / Байкалова Л.П., Карвель А.Б. // Кормопроизводство. – 2023. – № 3. – С. 18-25.</p> <p><b>8.</b> Байкалова Л.П. Эффективность двуукосного использования при возделывании сортов ярового ячменя в Красноярском крае / Байкалова Л.П., Карвель А.Б. // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 6. – С. 66-74.</p> <p><b>9.</b> Байкалова Л.П. Влияние количества скашиваний на энергосодержание и энергопродуктивность ярового овса в Красноярской лесостепи / Байкалова Л.П., Ноздрина Н.А. // Вестник КрасГАУ. – 2024. – № 3. – С. 11-19.</p> <p><b>10.</b> Байкалова Л.П. Продуктивность яровых пшеницы и тритикале при двуукосном использовании / Байкалова Л.П., Попов В.Ю. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова. – 2024. – № 3(76). – С. 6-14.</p> <p><b>11.</b> Байкалова Л.П. Влияние биопрепаратов на засоренность посевов ярового ячменя / Байкалова Л.П., Карвель А.А. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова. – 2024. – № 4(77). – С. 6-13.</p> <p><b>12.</b> Байкалова Л.П. Оценка пластичности и стабильности образцов гороха посевного в Красноярской лесостепи / Байкалова Л.П., Новиков В.В. // Вестник Омского ГАУ. – 2024. – № 4(56). – С. 17-25.</p>
--	--