

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Булатове С.Ю. по диссертации Левина А.М.

Фамилия, имя, отчество	Булатов Сергей Юрьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» (ГБОУ ВО НГИЭУ)
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Технические системы и технологии»
должность	профессор кафедры
Контактная информация	<p>Адрес организации: 606340, Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Октябрьская, д. 22 А  Телефон организации: (83166) 4-15-502  E-mail организации: giei-126@mail.ru  Веб-сайт организации: <a href="https://ngie.u.ru/">https://ngie.u.ru/</a></p> <p>Адрес официального оппонента: 606340, Нижегородская область, г. Княгинино, ул. Октябрьская, д. 22 А, III учебный корпус, кабинет 310а  Телефон контактный: +7-904-058-5545  E-mail контактный: bulatov sergey urevich@mail.ru</p>
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
<p>1. Определение рабочей площади торцевых решет дробилки зерна с увеличенной сепарирующей поверхностью / Б.Г. Зиганшин, С.Ю. Булатов, К.Е.Миронов [и др.] // Вестник Казанского государственного аграрного университета. – 2020. – Т. 15. – № 2 (58). – С. 87-91.</p> <p>2. Булатов С.Ю., Нечаев В.Н., Шамин А.Е. Результаты оценки качества измельчения зерновых дробилкой ДЗМ-6 / С.Ю.Булатов, В.Н.Нечаев, А.Е. Шамин // Вестник НГИЭИ. – 2020. – № 3 (106). – С. 21-36.</p> <p>3. Результаты экспериментальных исследований количественных и энергетических показателей измельчителя зерна / С.Ю. Булатов, В.Н. Нечаев, С.Л. Низовцев [и др.] // Техника и технологии в животноводстве. – 2022. – № 1 (45). – С. 59-63.</p> <p>4. Фрезерный измельчитель зерна / А.Г. Сергеев, С.Ю. Булатов, В.Н. Нечаев [и др.] // Сельский механизатор. – 2022. – № 5. – С. 14-15.</p> <p>5. Обоснование конструкционных и технологических параметров рабочего органа фрезерного измельчителя зерна / А.В. Алешкин, С.Ю. Булатов, В.Н. Нечаев [и др.] // Инженерные технологии и системы. – 2023. – Т. 33. – № 1. – С. 37-51.</p> <p>6. Оценка рабочих параметров стержневого измельчителя при измельчении влажного зерна / С.Ю. Булатов, В.Н. Нечаев, С.Л. Низовцев [и др.] // Вестник НГИЭИ. – 2022. – № 10 (137). – С. 48-58.</p> <p>7. Расчет производительности фрезерного измельчителя зерна / С.Ю.Булатов, А.Ю. Исупов, В.Н.Нечаев [и др.]//Техника и оборудование для села.–2023.– № 9(315).–С. 36-40.</p>	

8. Булатов С.Ю. Результаты исследований рабочего процесса дробилки с пневматической подачей при производстве кормовой добавки из древесных материалов сельскохозяйственным животным / С.Ю. Булатов, В.Н. Нечаев, А.Г. Сергеев [и др.] // Вестник НГИЭИ. – 2023.– № 9 (148). – С. 16-29.
9. Влияние торцевых решет на качественные показатели работы дробилки зерна с увеличенной сепарирующей поверхностью / С.Ю. Булатов, К.Е. Миронов, П.П. Шкилев [и др.] // Вестник НГИЭИ. – 2021. – № 2 (117). – С. 5-16.
10. Estimation of the throughput capacity of the core grain shredder / S. Bulatov, V. Nechaev, S. Nizovtsev [et al.] // В сборнике: E3S Web of Conferences. International Scientific and Practical Conference “Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering” (ERSME-2023). Rostov-on-Don, – 2023. – P. 02023.
11. Effect of the height of grain layer in the feed hopper on pressure created by hammers in the grinding chamber / S.Yu. Bulatov, N.N. Pushkarenko, P.A. Savinyh [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – Т. 1112. – № 1. – P. 012036.
12. Effect of end sieves on the energy and quantitative indicators of a grain crusher with an increased separating surface / S.Yu. Bulatov, A.A. Zykin, V.N. Rukavishnikova [et al.] // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, – 2021. – С. 22086.
13. Молоток дробилки зерна / Булатов С.Ю., Миронов К.Е., Рукавишникова В.Н., Шамин А.Е. Патент на изобретение RU 2716104 С1, 05.03.2020. Заявка № 2019129667 от 19.09.2019.