

**Сведения об официальном оппоненте**

по диссертации Исмаилова Ленера Юнусовича

«Повышение эффективности процесса экстракции неплодовых частей облепихи посредством предварительного замораживания»  
по специальности 4.3.4. Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6	8
1	Кравченко Сергей Николаевич	1975, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия», г. Кемерово, профессор кафедры агроинженерии	Доктор технических наук по специальностям 05.18.15 Технология и товароведение продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания, 05.18.12 Процессы и аппараты пищевых производств	Доцент по кафедре прикладной механики	1. Кравченко, С.Н. Технология переработки ягод черники в концентрированные экстракты / Кравченко С.Н., Попов Д.М., Санкин А.С., Кузнецов Н.В. // Аграрная наука, 2023. – № 9. – С. 191-195. 2. Рензяев, А.О. Метод переработки рапса обрушиванием семян и удалением оболочки / Рензяев А.О., Кравченко С.Н. // Вестник КрасГАУ, 2022. – № 6 (183). – С. 210-216. 3. Рензяев, А.О. Метод повышения качества рапсовых жмыхов в АПК / Рензяев А.О., Кравченко С.Н., Крюк Р.В. // Вестник КрасГАУ, 2022. – № 9 (186). – С. 245-251. 4. Кравченко, С.Н. Оценка стабильности усовершенствованного технологического потока производства рапсового масла / Кравченко С.Н., Рензяев А.О., Стенина Н.А. //

					<p>Достижения науки и техники АПК, 2022. – Т. 36. № 6. – С. 89-93.</p> <p>5. Renzyaeva, T.V. Rapeseed processing products as a component of flour-based food for gerontological purpose / T.V. Renzyaeva, A.O. Renzyaev, I.U. Reznichenko, A.M. Popov, S.N. Kravchenko, E.S. Miller // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials. 2021. С. 042004.</p> <p>6. Рензяева, Т.В. Потенциал рапсовых жмыхов в качестве сырья пищевого назначения / Рензяева Т.В., Рензяев А.О., Кравченко С.Н., Резниченко И.Ю. // Хранение и переработка сельхозсырья, 2020. – № 2. – С. 143-160.</p> <p>7. Кравченко, С.Н. Оптимизация процесса концентрирования экстрактов из плодово-ягодного сырья / Кравченко С.Н., Попов Д.М., Рензяев А.О., Миллер Е.С. // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология, 2019. – № 4 (370). – С. 82-86.</p> <p>8. Кравченко, С.Н. Совершенствование процесса экстрагирования в производстве быстрорастворимых напитков / Кравченко С.Н., Миллер Е.С., Плотникова И.О.,</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Попов А.М. // Хранение и переработка сельхозсырья, 2018. – №1. – С. 5-10.</p> <p>9. Maytakov, A.L. Study of the process of concentration as a factor of product quality formation / Maytakov A.L., Yusupov Sh.T., Popov A.M., Kravchenko S.N., Bakin I.A. // Foods and Raw Materials, 2018. – V. 6. №1. – pp. 172-181.</p>
--	--	--	--	--	---

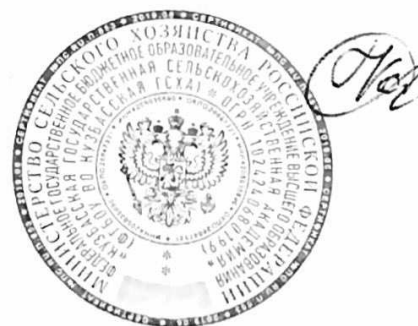
Официальный оппонент

*[Handwritten signature]*  
09.10.2023г.

С.Н. Кравченко

Верно

Проректор по научно-инновационной  
работе и цифровой трансформации  
ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА



О.Б. Константинова