

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Анохина Сергея Александровича «Совершенствование технологии и технических средств мойки и дезинфекции емкостей сбора, хранения и транспортирования молока», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, по специальности 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ ФНАЦ ВИМ
Руководитель (зам.руководителя), утверждающий отзыв ведущей организации	Директор ФГБНУ ФНАЦ ВИМ, академик РАН, доктор технических наук, профессор Измайлов А.Ю.
Место нахождения организации	109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5
Почтовый адрес организации	109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5
Телефон/факс	8(499)171- 43- 49, 8 (499) 171 -19-33
Адрес электронной почты	vim@vim.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.vim.ru
Сведения о структурном подразделении	отдел № 14 Механизации и автоматизации процессов в животноводстве

Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Кирсанов В.В., Матвеев В.Ю., Маслов М.М., Ческов А.Е. Перспективный механический очиститель молокопроводов // Сельский механизатор, 2018. – № 9. – С. 26-27
2. Мамедова Р.А. Исследование режима течения жидкости при промывке молокопровода // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2021. Т. 22. № 2. С. 278-286.
3. Кирсанов В.В., Матвеев В.Ю. Энергоэффективная очистка молочных линий // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова, 2016. – № 2. – С. 102
4. Кирсанов В.В., Лазуткин, Матвеев В.Ю. Сравнение эффективности удаления биопленки коровьего молока различными моющими средствами // Актуальные направления развития техники и технологий в России и за рубежом – реалии, возможности, перспективы. 2019. С.135-136
5. Кирсанов В.В., Матвеев В.Ю., Крупин А.Е. Технология промывки молокопроводов // Вестник БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2016. – № 2 (43). – С. 86-91
6. Кирсанов В.В., Матвеев В.Ю., Крупин А.Е. Технологии механической очистки нефтепроводов и молокопроводов // Вестник ВСГУТУ, 2016. – № 6 (63). – С. 54-59
7. Кирсанов В.В., Матвеев В.Ю., Маслов М.М. Повышение качества очистки молочных линий при использовании различных механических очистителей с активными рабочими органами // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства, 2018. – № 3 (31). – С. 77-81
8. Kirsanov V.V., Matveev V.Yu., Maslov M.M., Zaikin W.P., Erzamaev M.P. Substantiation and Optimization of Quantity and Type of

Mechanical Cleaners Supplied to Milk Pipe When Rinsing Milking Units. В сборнике: BIO WEB OF CONFERENCES. International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2020). 2020. С. 00121.

9. Kirsanov V.V., Matveev V.Y., Maslov M.M., Zaikin W.P., Erzamaev M.P. Influence of Devices for Cleaning the Milk Pipes of the Milking Units on the Ecology of Milk Production. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6th International Conference on Agriproducts Processing and Farming. 2020. С. 012075.

10. Патент РФ RU № 2602607 Устройство для очистки молокопроводов доильных установок / В.В. Кирсанов, В.Ю. Матвеев, М.М. Маслов – № 2015110170, заявлено 24.03.2015; опубл. 20.11.2016.

11. Патент РФ № 26546223 Устройство очистки и контроля чистоты молочных линий / В.В. Кирсанов, Ю.А. Цой, Я.П. Лобачевский, А.Ю. Измайлов, А.С. Дорохов, В.Ю. Матвеев – № 2017122178 заявлено 23.06.2017; опубл. 21.05.2018 г.

12. Патент РФ №2737968 Способ санитарной обработки молокопроводов доильных установок / В.В. Кирсанов В.Ю. Матвеев, М.М. Маслов – №2020116199 заявлено 18.05.2020; опубл. 07.12.2020.

13. Патент РФ №2688830 Устройство для подачи механических очистителей в молокопровод / В.В. Кирсанов, В.Ю. Матвеев, М.М. Маслов – №2018116186 заявлено 28.04.2018; опубл. 22.05.2019.

14. Патент РФ №2636332 Стенд для промывки доильных стаканов / В.В. Кирсанов, Р.Ф. Филонов, Н.Г. Кожевникова, С.С. Рузин -

№2016130807 заявлено 27.07.2016; опубл. 22.11.2017.

15. Патент РФ №2728661 Устройство для очистки молокопроводов доильных установок / В.В. Кирсанов В.Ю. Матвеев, М.М. Маслов – №2020105316 заявлено 04.02.2020; опубл. 30.07.2020.



Я.П. Лобачевский

«5» марта 2022 г.