



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ"
(ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5.
тел. 8 (499) 171-19-33, тел./факс 8 (499) 171-43-49, e-mail: vim@vim.ru

21.03.24 № 372

на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
35.2.030.03, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет - МСХА имени К.А.
Тимирязева», д.т.н., профессору,
академику РАН
О.Н. Дидманидзе

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ) по диссертационной работе Блинова Филиппа Леонидовича на тему: «Обоснование параметров и режимов работы кротодренирующего рабочего органа при освоении залежи» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	109428, РФ, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 5.
Официальный сайт организации	https://vim.ru/
Адрес электронной почты	vim@vim.ru
Телефон	Секретариат: 8(499)171-43-49; 171-19-33.
Сведения о структурном подразделении: Диссертационная работа будет рассмотрена на совместном заседании лабораторий «Почвообрабатывающих и мелиоративных машин» и «Элементной базы машин для обработки почвы», заведующий кандидат технических наук Миронов Денис Александрович. Тел. +7 977 265-07-68. Составитель отзыва, доктор технических наук, доцент, главный научный сотрудник Ценч Юлия Сергеевна	
Список основных публикаций по теме диссертации 1. Универсальное многооперационное почвообрабатывающее устройство. Лобачевский Я.П., Ахалая Б.Х., Старовойтов С.И., Золотарев А.С. Патент на изобретение RU 2789541 C1, 06.02.2023. Заявка № 2022117817 от 30.06.2022.	

2. Почвообрабатывающий рабочий орган для полосной и послонной обработки почвы. Лобачевский Я.П., Ахалая Б.Х., Старовойтов С.И., Горгодзе А.Р. Патент на изобретение RU 2789551 C1, 06.02.2023. Заявка № 2022124657 от 19.09.2022.
3. Ахалая Б.Х. Универсальное почвообрабатывающее устройство / Б.Х. Ахалая, С.И. Старовойтов, А.С. Золотарев, С.А. Квас // Сельский механизатор. 2023. №11. С. 14-15.
4. Устройство для обработки почвы. Ахалая Б.Х., Лобачевский Я.П., Ценч Ю.С., Зубрилина Е.М. Патент на изобретение RU 2800774 C1, 28.07.2023. Заявка № 2022129431 от 14.11.2022.
5. Почвообрабатывающее устройство. Ахалая Б.Х., Лобачевский Я.П., Старовойтов С.И., Ценч Ю.С., Беляева Н.И. Патент на изобретение RU 2802311 C1, 24.08.2023. Заявка № 2023106905 от 23.03.2023
6. Justification of the soil dem-model parameters for predicting the plow body resistance forces during plowing. Mudarisov S.G., Lobachevsky Ya.P., Farkhutdinov I.M., Khasanov E.R., Rakhimov I. Journal of Terramechanics. 2023. Т. 109. С. 37-44.
7. Лобачевский Я.П. Основные направления повышения ресурса быстроизнашиваемых рабочих органов сельскохозяйственных машин /Я.П. Лобачевский, Д.А. Миронов, А.В. Миронова // Сельскохозяйственные машины и технологии. 2023. Т. 17. № 1. С. 41-50
8. Ахалая Б.Х. Универсальный рабочий орган для послонной обработки почвы / Б.Х. Ахалая, С.И. Старовойтов, А.В. Миронова, С.А. Квас, О.А. Гайко // Сельский механизатор. 2022. № 4. С. 6-7.
9. Культиваторная лапа со сменной режущей насадкой. Лобачевский Я.П., Ахалая Б.Х., Горгодзе А.Р., Старовойтов С.И. Патент на изобретение RU 2769200 C1, 29.03.2022. Заявка № 2021128356 от 28.09.2021
10. Ахалая Б.Х. Многооперационная комбинированная машина / Б.Х. Ахалая, Ю.Х. Шогенов, С.И. Старовойтов, А.Х. Шогенов // Техника и оборудование для села. 2022. № 10 (304). С. 14-17
11. Рабочий орган для прецизионной обработки почвы. Лобачевский Я.П., Старовойтов С.И., Ахалая Б.Х. Патент на изобретение RU 2780060 C1, 19.09.2022. Заявка № 2021129316 от 08.10.2021
12. Универсальное почвообрабатывающее устройство комбинированного агрегата. Измайлов А.Ю., Лобачевский Я.П., Ахалая Б.Х., Старовойтов С.И., Горгодзе А.Р., Костомахин М.Н. Патент на изобретение RU 2785448 C1, 08.12.2022. Заявка № 2022118207 от 05.07.2022.
13. Ploughing quality and energy consumption depending on plough bodies type Lobachevsky Y.P., Liskin I.V., Panov A.I., Aldoshin N.V., Plyaka V.I., Lylin N.A. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 7. Сер. "VII International Scientific Conference "Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education", IPICSE 2020" 2021. С. 012154
14. Лобачевский Я.П. Инновационный многофункциональный агрегат для альтернативной обработки почвы /Я.П. Лобачевский, Б.Х. Ахалая, Ю.Х. Шогенов, С.И. Старовойтов // Техника и оборудование для села. 2021. № 10 (292). С. 11-15

Ученый секретарь



И.А. Пехальский