

Сведения
о научном руководителе соискателя ученой степени кандидата технических наук Горбуновой Татьяны Леонидовны

ФИО	Хабардин Василий Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и название специальности, по которой защищена докторская диссертация	05.20.03 - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»
Адрес	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный 1/1
Наименование структурного подразделения	Инженерный факультет, кафедра: «Эксплуатация машинно-тракторного парка, безопасность жизнедеятельности и профессиональное обучение» (ЭМТП, БЖД и ПО)
Должность	профессор кафедры
Научные публикации	<p>1. Ресурсосбережение и экологическая безопасность при техническом обслуживании машин в сельском хозяйстве (проблемы и их решения): монография / М.В. Чубарева, А.В. Хабардина, Н.В. Чубарева, Т.Л. Горбунова; под рук. и ред. В.Н. Хабардина. – Иркутск: Изд-во ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ им. А.А. Ежевского, 2019. – 200 с. (РИНЦ).</p> <p>2. Хабардин В.Н. Определение экологической безопасности применения мобильных средств технического обслуживания машин / В.Н. Хабардин // Научно-практический журнал «Дальневосточный аграрный вестник». – Благовещенск: Изд-во ДальГАУ, 2019. – № 3(51). – С. 116-121.</p> <p>3. Хабардин В.Н. Проблемы и концепция технического обслуживания машин в сельском хозяйстве: монография / В.Н. Хабардин. – Иркутск: Изд-во ИрГАУ, 2020. – 124 с. (РИНЦ).</p> <p>4. Хабардин В.Н. Математическое описание к задаче выбора методов технического обслуживания машин / В.Н. Хабардин // Научно-практический журнал «Дальневосточный аграрный вестник». – Благовещенск: Изд-во ДальГАУ, 2020. – № 2(54). – С. 72-79.</p> <p>5. Хабардин В.Н. Условия и затраты труда при техническом обслуживании машин на местах их использования / В.Н. Хабардин // Научно-практический журнал «Дальневосточный аграрный вестник». – Благовещенск: Изд-во ДальГАУ, 2020. – № 2(54). – С. 80-84.</p>

6. Хабардин В.Н. Математическое описание процесса технического обслуживания машин к решению задачи выбора экологических показателей его качества / В.Н. Хабардин // Теоретический и научно-практический журнал «Известия Оренбургского государственного аграрного университета». – 2020. – № 6(86). - С. 156–160.

7. Хабардин В.Н. Определение экологической безопасности приборов для смазочно-заправочных операций / В.Н. Хабардин // Электронный научно-практический журнал «Актуальные вопросы аграрной науки». – 2020 – № 36. – С. 36 – 41.

8. Хабардин В.Н. Математическое описание технического обслуживания машин с учетом его надежности / В.Н. Хабардин, Т.Л. Горбунова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021 – № 1 (87). – С. 124 – 129.

9. Хабардин В.Н. Определение сроков технического обслуживания машины по результатам оценки и прогнозирования качества масла в двигателе / В.Н. Хабардин // Электронный научно-практический журнал «Актуальные вопросы аграрной науки». – 2021 – № 39. – С. 25 – 32.

10. Хабардин В.Н. Совершенствование средств контроля тормозных систем мобильных машин / В.Н. Хабардин // Электронный научно-практический журнал «Актуальные вопросы аграрной науки». – 2021 – № 40. – С. 18 – 26.

11. Хабардин В.Н. Обоснование организационных методов технического обслуживания тракторов для сезонно-циклового технологии / В.Н. Хабардин // Актуальные вопросы инженерно-технического и технологического обеспечения АПК: материалы IX Национальной научно-практ. конференции с международным участием «Чтения И.П. Терских». – Молодежный: Иркутский ГАУ, 2021. – С. 36-44.

12. Хабардин С.В. Процесс тяговых испытаний машин, условия его реализации и результаты математического описания / С.В. Хабардин, В.Н. Хабардин // Электронный научно-практический журнал «Актуальные вопросы аграрной науки». – 2022 – № 42. – С. 21 – 29.

13. Хабардин В.Н. Определение технико-экономических показателей технического обслуживания машин по сезонно-циклового технологии / В.Н. Хабардин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022 – № 2 (94). – С. 165 – 170.

14. Степанов Н.Н. Бестормозные методы определения мощности дизельных двигателей и их анализ / Н.Н. Степанов, В.Н. Хабардин, Н.В. Степанов // Научные исследования студентов в решении актуальных проблем АПК: материалы Всероссийской студенческой научно-практ. конференции (17-18 февраля 2022 г.), Том IV. – Молодежный: Иркутский ГАУ, 2022. – С. 205-211.