

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Слепенкова Александра Евгеньевича на тему «Повышение эффективности использования машинно-тракторного агрегата при подготовке почвы под посев», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства

	Ведущая организация
Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приморская государственная сельскохозяйственная академия» А.Э.Комину
Сокращенное название	Приморская ГСХА
Место нахождения	город Уссурийск
Почтовый адрес	Россия, 692510, Приморский край город Уссурийск проспект Блюхера, 44.
Телефон	8(4234) 26-54-60
Адрес электронной почты	pgsa@rambler.ru
Адрес официального сайта	http://www.primacad.ru/
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Теоретическое обоснование тягового сопротивления дискового сошника для двухстрочного посева/ Редкокашина А.В., Редкокашин А.А., Иншаков С.В.// В сборнике: Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства дальнего востока. материалы II Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции . Приморская государственная сельскохозяйственная академия. 2018. С. 139-145.</p> <p>2. Оптимизация параметров виброкатка на основании результатов многофакторного эксперимента/ Шапарь М.С., Шишлов С.А., Шишлов А.Н.// В сборнике: Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий. Научно-практическая конференция с международным участием «Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий», посвященная 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия) Павловой Александры Иннокентьевны. 2021. С. 191-195.</p>

3. Технология возделывания и пути повышения урожайности овса сорта талисман/ Конищева А.В., Горбуля А.А.// В сборнике: Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий. Научно-практическая конференция с международным участием «Научно-образовательная среда как основа развития агропромышленного комплекса арктических территорий», посвященная 70-летию доктора ветеринарных наук, профессора, Заслуженного деятеля науки Республики Саха (Якутия) Павловой Александры Иннокентьевны. 2021. С. 20-24.

4. Приемы, ведущие к повышению урожайности овса в условиях приморского края/ Конищева А.В., Горбуля А.А.// В сборнике: НОВЫЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. сборник статей Международной научно-практической конференции : в 2 ч.. Пенза, 2021. С. 131-134.

5. Теоретические предпосылки повышения эффективности предпосевной подготовки почвы и посева сои на основании оценки совокупных энергозатрат/ Шишлов С.А., Шишлов А.Н. // В сборнике: Роль аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока. Материалы III Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции. В 3-х частях. Ответственный редактор С.В. Иншаков. 2019. С. 153-160.

6. Повышение качества предпосевной обработки почвы и посева сои/ Шишлов С.А., Редкокашин А.А., Шапарь М.С.// Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Естественные науки. 2017. № 1. С. 25.

Председатель диссертационного
совета Д 220.027.01,
доктор технических наук, профессор



И.В. Бумбар

И.В. Бумбар

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 220.027.01,
кандидат технических наук, доцент

А.В. Якименко

А.В. Якименко