

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Леонова Владимира Викторовича, выполненной на тему «Повышение эффективности использования тракторов с шарнирно-сочлененной рамой при работе с дисковыми боронами», представленной к публичной защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 4.3.1. – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приморский государственный аграрно-технологический университет» (ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Комин Андрей Эдуардович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
Фамилия, имя, отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность	Комин Андрей Эдуардович, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ректор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника подразделения, составившего отзыв ведущей организации	Шишлов Александр Николаевич кандидат технических наук, 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства, доцент, доцент инженерно-технологического института
Индекс и адрес ведущей организации	692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр-т Блюхера 44
Контактный телефон руководителя Телефон/факс	8 (4234) 26-54-60
Адрес электронной почты	pgsa@rambler.ru
Список основных публикаций	1. Определение показателей

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

производительности машинно-тракторного агрегата с колёсным модулем для навесного сельскохозяйственного почвообрабатывающего орудия / М.С. Соколов, О.Ф. Овчинникова, Е.Е. Кузнецов, С.А. Шишлов, В.А. Мунгалов, Е.В. Лоскутова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2025. № 206. - С. 288-302.

2. Совершенствование процесса основной обработки почвы / Я.А. Моисеенко, М.С. Морозов, С.А. Шишлов // В сборнике: Инновации молодых - развитию сельского хозяйства. Материалы 60 Всероссийской студенческой научной конференции. Уссурийск, 2024. С. 24-26.

3. Влияние набегающего воздействия колёсного полурамного трактора и нагружающего силового гидроцилиндра на показатели почвообрабатывающего агрегата / Р.О. Сурин, С.Г. Степанов, С.В. Щитов, Е.Е. Кузнецов, Е.В. Панова, С.А. Шишлов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 4 (108). С. 88-93.

4. Теоретические предпосылки к определению сопротивления почвы воздействию деформатора / С.А. Шишлов, А.Н. Шишлов, Д.С. Шишлов // Дальневосточный аграрный вестник. 2024. Т. 18. № 4. С. 130-135.

5. К вопросу деформационно-энергетической оценки состояния почвы при обработке / С.А. Шишлов, А.Н. Шишлов, Д.С. Шишлов // Дальневосточный аграрный вестник. 2024. Т. 18. № 1. С. 99-104.

6. Перспективное направление в развитии рабочих органов пропашных культиваторов / А.А. Литвин, М.С. Шапарь // В книге: Голоса молодых - развитию АПК Приморского края. Сборник тезисов по материалам

выпускных квалификационных работ. Уссурийск, 2023. С. 14.

7. Анализ конструкций почвообрабатывающих катков / А.С. Ким, М.С. Шапарь // В книге: Голоса молодых - развитию АПК Приморского края. Сборник тезисов по материалам выпускных квалификационных работ. Уссурийск, 2023. С. 17.

8. Оценка влияния формы опорной поверхности на несущую способность почвы / С.О. Гоменюк, Е.Э. Тетеркин, А.Н. Шишлов, С.А. Шишлов // В сборнике: Инновации молодых - развитию сельского хозяйства. Материалы 58 Всероссийской научной студенческой конференции. В 3-х частях. Отв. редактор И.И. Бородин. Уссурийск, 2022. С. 12-16.

9. Рабочий орган для междурядной обработки сои / А.С. Старокожев, М.С. Шапарь // В сборнике: Инновации молодых - развитию сельского хозяйства. Материалы 58 Всероссийской научной студенческой конференции. В 3-х частях. Отв. редактор И.И. Бородин. Уссурийск, 2022. С. 29-32.


10. Кинематические параметры рабочего органа с изменяемой глубиной обработки почвы по ширине междурядья / С.А. Шишлов, А.Н. Шишлов, А.А. Фадеев // Дальневосточный аграрный вестник. 2022. Т. 16. № 3. С. 130-134.

11. Почва как среда механической обработки / Д.Р. Шагаев, С.С. Колесниченко, А.Н. Шишлов, С.А. Шишлов / В сборнике: Инновации молодых - развитию сельского хозяйства. Материалы 57 Всероссийской научной студенческой конференции. В 3-х частях. Отв. редактор И.Н. Ким. Уссурийск, 2021. С. 72-76.

12. Деформация почвы клиновидными почвозацепами / С.А. Шишлов, А.Н. Шишлов, Н.А. Чугаева //

	<p>Дальневосточный аграрный вестник. 2021. № 1 (57). С. 108-112.</p> <p>13. Определение усилия погружения в почву трапецевидного почвозацепа / С.А. Шишлов, А.Н. Шишлов, Н.А. Чугаева // Дальневосточный аграрный вестник. 2021. № 2 (58). С. 160-164.</p> <p>14. Влияние типа деформатора на уплотнение почвы катком ударного действия / С.А. Шишлов, А.Н. Шишлов, М.С. Шапарь // Дальневосточный аграрный вестник. 2020. № 1 (53). С. 100-104.</p> <p>15. Влияние числа проходов катка на плотность почвы при предпосевном прикатывании / С.А. Шишлов, М.С. Шапарь, А.Н. Шишлов // Аграрный вестник Приморья. 2020. № 1 (17). С. 8-9.</p> <p>16. Теоретические предпосылки повышения эффективности предпосевной подготовки почвы и посева сои на основании оценки совокупных энергозатрат / С.А. Шишлов, А.Н. Шишлов // 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.</p>
--	---

Председатель
диссертационного совета 35.2.013.03,
доктор технических наук, профессор

 С.В. Щитов

Ученый секретарь диссертационного
совета 35.2.013.03,
кандидат технических наук, доцент

  Е.В. Панова