

**СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
ПО ДОКТОРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ
ФЕДОРОВОЙ ОЛЬГИ АЛЕКСЕЕВНЫ:**

Фамилия, имя, отчество	Бердышев Виктор Егорович
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена кандидатская диссертация	Доктор технических наук, 05.20.01 — Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Профессор
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева», руководитель центра по учебно-методическому обеспечению подготовки кадров для АПК
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Телефон	8(499)97-64-336
Сайт	www.timacad.ru
E-mail	info@rgau-msha.ru
<p>1. Бердышев, В.Е. Движение хлебной массы в молотильном пространстве аксиально-роторного молотильно-сепарирующего устройства/ В.Е. Бердышев, С.Г. Ломакин, В.В. Солдатенков // Вестник ФГОУ ВПО ФГОУ ВПО МГАУ. – 2016. – № 2 (72). – С. 7-11.</p> <p>2. Ломакин, С.Г. Условия уборки в Российской Федерации и обеспеченность сельскохозяйственных предприятий зерноуборочными комбайнами/ С.Г. Ломакин, В.Е. Бердышев // Вестник ФГОУ ВПО МГАУ. – 2016. – № 4 (74). – С. 11-15.</p> <p>3. Ломакин, С.Г. Формирование парка зерноуборочных комбайнов с учётом условий уборки/ С.Г. Ломакин, В.Е. Бердышев // Вестник ФГОУ ВПО МГАУ. – 2016. – № 5 (75). – С. 7-12.</p> <p>4. Ломакин, С.Г. Сравнительная оценка аксиально-роторных МСС с различными типами дек молотильной части/ С.Г. Ломакин, В.Е. Бердышев, А.В. Шевцов // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование. – 2015. – № 1 (37). – С. 199-202.</p> <p>5. Бердышев, В.Е. Влияние типа дек на качество работы аксиально-роторной молотильно-сепарирующей системы/ В.Е. Бердышев, С.Г. Ломакин, А.В. Шевцов // Вестник ФГОУ ВПО МГАУ. – 2015. – № 1 (65). – С. 20-24.</p>	

Фамилия, имя, отчество	Ловчиков Александр Петрович
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена кандидатская диссертация	Доктор технических наук, 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Доцент
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», профессор кафедры «Тракторы, сельскохозяйственные машины и земледелие»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 75
Телефон	+7(351)266-65-30
Сайт	www.yurga.ru
Е-mail	mail@sursau.ru
<p>1. Ловчиков, А.П. Обоснование прямого комбайнирования зерновых культур с образованием высокостерневой кулисы в колее комбайна / А.П. Ловчиков, В.П. Ловчиков, Е.А. Поздеев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 3 (65). С. 90-93.</p> <p>2. Ловчиков, А.П. Совершенствование технологического процесса скашивания зерновых культур навесной жаткой-накопителем / А.П. Ловчиков, В.П. Ловчиков, О.С. Шагин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 5 (67). С. 120-122.</p> <p>3. Ловчиков, А.П. Обоснование конструктивно-режимных параметров режущего аппарата двойного среза стеблей с бесконечно несущим приводом / А.П. Ловчиков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 3 (59). С. 78-81.</p> <p>4. Ловчиков, А.П. Агротехническая оценка работы подборщиков-адаптеров зерноуборочных комбайнов / А.П. Ловчиков, О.С. Шагин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 3 (59). С. 84-86.</p> <p>5. Константинов, М.М. Оценка качественных показателей формирования хлебных валков, их подбора и обмолота при использовании порционной жатки на раздельной уборки зерновых культур / М.М. Константинов, И.Н. Глушков, И.В. Герасименко, А.А. Панин, В.И. Квашенников, А.П. Ловчиков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 6. С. 68-72.</p> <p>6. Ловчиков, А.П. Методический подход к разработке процесса</p>	

прямого комбайнирования зерновых культур с двойным срезом стеблей / А.П. Ловчиков, В.П. Ловчиков, Ш.С. Иксанов // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2015. № 1. С. 89-93.

7. Ловчиков, А.П. Обоснование технологического процесса прямого комбайнирования зерновых культур с высоким или двойным срезом стеблей / А.П. Ловчиков, В.П. Ловчиков, Ш.С. Иксанов // Вестник Красноярского государственного аграрного университета. 2015. № 5. С. 86-92.

Фамилия, имя, отчество	Труфляк Евгений Владимирович
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена кандидатская диссертация	Доктор технических наук, 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Профессор
Место основной работы, подразделение, должность	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина», заведующий кафедрой «Эксплуатация машинно-тракторного парка»
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Телефон	+7 (861) 228-58-19
Сайт	www.kubsau.ru
Е-mail	mail@kubsau.ru

1. Evgeniy Ivanovich Trubilin, Evgeniy Vladimirovich Truflyak, and Sergei Mikhailovich Sidorenko. Multilevel Systematic Approach To Optimization Of Corn Grain Harvesting, Transportation, Post-Harvesting Processing And Storage // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016. – №7(2). – P. 1426–1437.

Труфляк Е.В. Многоуровневый системный подход к оптимизации процессов уборки, транспортировки, послеуборочной обработки и хранения зерна кукурузы / Е.И. Трубилин, Е.В. Труфляк, С.М. Сидоренко // Журнал исследования фармацевтических, биологических и химических наук. – 2016. – №7(2). – С. 1426–1437.

2. Gennadiy Georgiyevich Maslov, Evgeniy Ivanovich Trubilin, and Evgeniy Vladimirovich Truflyak. Parameters Optimization for Multifunctional Aggregates in Plant Growing Mechanization // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2016.–№7(3). – P. 1919–1926.

Труфляк Е.В. Оптимизация параметров многофункциональных агрегатов для механизации растениеводства / Г.Г. Маслов, Е.И. Трубилин, Е.В. Труфляк // Журнал исследования фармацевтических, биологических и

химических наук. – 2016.– №7(3). – Р. 1919–1926.

3. YuriyAleksandrovichTsarev, EvgenyIvanovichTrubilin, EvgeniyVladimirovichTruflyakandElenaYuryevnaAdamchukova.Parameters Adaptive system of parameter settings of self-moving harvesters – threshers' operational procedures // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. – 2017.–№8(1). – Р. 1847–1851.

Труфляк Е.В. Адаптивная система настройки параметров технологического процесса самоходного зерноуборочного комбайна / Ю.А. Царев, Е.И. Трубилин, Е.В. Труфляк, Е.Ю. Адамчукова // Журнал исследования фармацевтических, биологических и химических наук. – 2017.– №8(1). – Р. 1847–1851.

4. Труфляк Е.В. Теоретическое обоснование перемещения стебля лапками подающих цепей кукурузоуборочного комбайна / Труфляк Е.В., Сапрыкин В.Ю. // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – №10(104). – IDA [article ID]: 1041410133. – Режимдоступа: <http://ej.kubagro.ru/2014/10/pdf/133.pdf>, 0,875 у.п.л.

5. Труфляк Е.В. Ресурсосберегающие машинные технологии и режимы работы кукурузоуборочных машин / Я.П. Лобачевский, Е.И. Трубилин, Е.В. Труфляк // Сельскохозяйственные машины и технологии. – 2016. – № 1. – С. 11–17.

6. Сапрыкин В.Ю. Исследование упругих свойств сахарной кукурузы / В.Ю. Сапрыкин, Е.В. Труфляк, П.А. Ляшенко// Техника и оборудование для села. – 2016. – № 8. – С. 27–30.

7. Пат. 2529157 РФ, МПК А 01 D 41/08. Жатка зерноуборочного комбайна / Е.В. Труфляк, И.С. Труфляк; заявитель и патентообладатель КубГАУ. – №2013116646; заявл. 11.04.2013; опубл. 31.07.2014.

8. Пат. 162559 РФ, МПК А 01 D 34/00. Жатка зерноуборочного комбайна / Е.В. Труфляк, Г.Г. Маслов, И.С. Труфляк; заявитель и патентообладатель КубГАУ. – №2015151276/13; заявл. 30.11.2015; опубл. 20.06.2016, Бюл. №17.

9. Пат. 163826 РФ, МПК А 01 D 34/412. Шнековый режущий аппарат / Е. В. Труфляк, Г.Г. Маслов, И. С. Труфляк; заявитель и патентообладатель КубГАУ. – № 2015151285/13; заявл. 30.11.2015; опубл. 10.08.2016, Бюл. № 22.

Название ведущей организации	Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I».
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Подразделение организации	Кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
Индекс, почтовый адрес места работы	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Телефон	Телефон: (473) 253-86-51
Сайт	www.vsau.ru
E-mail	main@vsau.ru
<p>1. Оробинский, В.И. Снижение травмирования зерна при уборке: монография / В.И. Оробинский, И.В. Баскаков, А.В. Чернышов // Воронеж: Воронежский ГАУ, 2017. — 161 с.</p> <p>2. Тарасенко, А.П. Совершенствование технологии получения качественных семян и продовольственного зерна // Лесотехнический журнал. 2014. Т. 4. № 1 (13). С. 36-40.</p> <p>3. Оробинский, В.И. Очистка зерна машинами ЗВС-20 / В.И. Оробинский, И.В. Шатохин // Сельский механизатор. 2017. № 11. С. 26-27.</p> <p>4. Мерчалова, М.Э. Зависимость качества семян озимой пшеницы от способа и продолжительности хранения / Мерчалова М.Э., Оробинский В.И., Тарасенко А.П. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2016. № 3 (50). С. 127-131.</p> <p>5. Ахматов, А.А. Травмирование зерна шнековым питающим устройством / Ахматов А.А., Оробинский В.И., Солнцев В.Н. // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2015. № 4 (47). С. 98-101.</p> <p>6. Гиевский, А.М. Повышение эффективности работы двухаспирационной пневмосистемы универсальной воздушно-решетной зерноочистительной машины / А.М. Гиевский, А.П. Тарасенко, В.И. Оробинский, А.В. Чернышов // Тракторы и сельхозмашины. - 2014. - № 5. - С. 32-34.</p> <p>7. Мяснянкин, К.В. Повышение качества семян гречихи / Мяснянкин К.В., Тарасенко А.П. // Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2015. № 9. С. 26-28.</p> <p>8. Сорокин Н.Н. Совершенствование процесса подготовки качественных семян / Н.Н. Сорокин // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2015. – № 9. – С. 25–26.</p> <p>9. Солнцев, В.Н. Механизация растениеводства: учебник / В.Н. Солнцев, А.П. Тарасенко, В.И. Оробинский [и др.]; под ред. канд. техн. наук В.Н. Солнцева. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 383 с.</p>	

