

ПОРТФОЛИО

преподавателя Перетяtko Андрея Владимировича
(Фамилия Имя Отчество)

Основные сведения

Дата рождения	16 сентября 1976 года	
Структурное подразделение	Кафедра «Математика, механика и инженерная графика»	
Должность	Доцент	
Ученая степень	Кандидат технических наук	
Ученое звание	Доцент	

Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
1	1998	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	110303.65 «Механизация переработки сельскохозяйственной продукции»	Инженер-механик
2	2001	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	Аспирантура	Кандидат технических наук
3	2011	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	35.04.06 «Агроинженерия»	Доцент по кафедре теоретической механики и теории механизмов и машин
4	2014	ФГБОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	140106.65 «Энергообеспечение предприятий»	Инженер
5	2016	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	35.04.06 «Агроинженерия»	Магистр

Диссертация

Название (ученая степень, специальность, тема)	Год защиты
Степень кандидата технических наук, по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства, тема «Совершенствование технологии распределения семян при подпочвенно-разбросном посеве и обоснование конструкции лапового сошника»	2007

Опыт работ

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
1	1998 – 2001 гг.	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	аспирант
2	2001 – 2003 гг.	Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова кафедра «Теоретическая механика и теория механизмов и машин»	ассистент
3	2003 – 2007 гг.	ФГОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова кафедра «Теоретическая механика и теория механизмов и машин»	старший преподаватель
4	2007 – 2013 гг.	ФГОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова кафедра «Теоретическая механика и теория механизмов и машин»	доцент
5	2013 – 2015 гг.	ФГБОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова кафедра «Инженерная графика и теоретическая механика»	доцент
6	2015 – 2019 гг.	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова кафедра «Механика и инженерная графика»	доцент
7	2019 – н.в.	ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова кафедра «Математика, механика и инженерная графика»	доцент

Преподаваемые дисциплины

Наименования преподаваемых дисциплин
«Теоретическая механика», «Аналитическая механика», «Основы аналитической механики», «Начертательная геометрия», «Инженерная графика», «Начертательная геометрия и инженерная графика», «Строительное черчение»

Иновационные образовательные технологии

№ п/п	Наименование технологии и ее краткое описание	Дисциплина в рамках которой используются инновационные образовательные технологии
1	Компьютерное тестирование для оценки знаний студентов	«Теоретическая механика»
2	Чтение лекций с использованием мультимедийных технологий	«Теоретическая механика», «Начертательная геометрия», «Инженерная графика», «Строительное черчение»

Область научных интересов

ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Подпочвенно-разбросной посев, сеялки для посева зерновых и мелкосеменных культур, переработка продукции сельхоз производства, дозирование сыпучих кормов

Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
1	Дозирование сыпучих материалов	2014	Исполнитель
2	Исследование, расчет и оптимизация балочной фермы	2015	Исполнитель
3	Исследование состояния механической коробки переменных передач	2017	Исполнитель
4	Разработка конструкторской документации сушильного цеха	2018	Исполнитель

Основные публикации

С 2002 г. и по настоящее время опубликована 61 научная и учебно-методическая работа.

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
а) учебные издания					
1	2	3	4	5	6
1	Определение скорости и ускорения точки по заданным уравнениям ее движения с использованием ЭВМ (учебно-методическое пособие)	Печатн.	РГОТУПС. Москва, 2002. – 22 с.	0,1 0,03	Ким А.Ю. Ким Ю.В. Брежнев А.Л.

1	2	3	4	5	6
2	Основы аналитической механики. Краткий курс лекций (учебно-методическое пособие)	Печатн.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2004. – 66 с.	<u>3,04</u> 0,9	Ивженко С.А. Ким А.Ю. Логинова И.Г.
3	Динамика. Руководство к выполнению лабораторных работ по определению моментов инерции твердых тел (учебно-методическое пособие)	Печатн.	ООО «РИЗОП». Саратов, 2004. – 20 с.	<u>1,10</u> 0,3	Ивженко С.А. Ким А.Ю. Логинова И.Г.
4	Практикум по курсу «Теория механизмов и машин» (учебно-методическое пособие)	Печатн.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2004. – 38 с.	<u>1,95</u> 0,3	Ивженко С.А. Брежнев А.Л. Плешков Е.Н. Шустов И.С. Царев В.М.
5	Теоретическая механика (учебно-методическое пособие)	Печатн.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2006. – 76 с.	<u>4,75</u> 1,58	Плешков Е. Н. Брежнев А.Л
6	Теория механизмов и машин (учебно-методическое пособие)	Печатн.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2006. – 48 с.	<u>3,0</u> 0,75	Плешков Е. Н. Царев В. М. Брежнев А.Л
7	Определение реакций опор и усилий в стержнях плоской фермы с помощью ЭВМ (учебно-методическое пособие)	Печатн.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2008. – 72 с.	<u>4,5</u> 0,75	Ким А.Ю. Брежнев А.Л. Плешков Е.Н. Нисифоров В.М. Трубенкова И.В.
8	Кинематика (методические указания к выполнению расчетно-графических работ по теоретической механике для студентов инженерных специальностей сельскохозяйственных вузов) (учебно-методическое пособие)	Печатн.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2010. – 66 с.	<u>4,25</u> 1,40	Павлов И.М. Брежнев А.Л

1	2	3	4	5	6
9	Теоретическая механика (методические указания и задания для самостоятельной работы студентов факультета заочного обучения и повышения квалификации в представительствах по специальностям: 110302 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»; 120302 «Земельный кадастр») (учебно-методическое пособие)	Печатн.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2010. – 78 с.	<u>4,8</u> 1,6	Плешков Е. Н. Брежнев А.Л
10	Статика (методические указания к выполнению расчетно-графических работ по теоретической механике для студентов направлений «Агроинженерия» сельскохозяйственных вузов) (учебно-методическое пособие)	Печатн.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2011. – 52 с.	<u>3,00</u> 1,00	Павлов И.М. Плешков Е.Н.
11	Учебно-методическое пособие по теоретической механике (раздел «Статика»): для студентов очного отделения (учебно-методическое пособие)	Печатн.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2016. – 112 с.	<u>6,5</u> 1,3	Павлов И.М., Загоруйко М.Г., Леонтьев А.А., Марадулин А.М.
12	Учебно-методическое пособие по теоретической механике (раздел «Кинематика»): для студентов очного отделения (учебно-методическое пособие)	Печатн.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2016. – 130с.	<u>7,8</u> 1,6	Павлов И.М., Загоруйко М.Г., Леонтьев А.А., Марадулин А.М.
13	Динамика материальной точки: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов по курсу «Теоретическая механика» (учебно-методическое пособие)	Печатн.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2016. – 55 с.	<u>3,4</u> 0,7	Загоруйко М.Г., Леонтьев А.А., Марадулин А.М., Трубенкова И.В.

1	2	3	4	5	6
14	Определение реакций опор и усилий в стержнях плоской фермы (методические указания и задания) <i>(учебно-методическое пособие)</i>	Печатн.	ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2017. – 72 с.	<u>4,5</u> 0,75	Загоруйко М.Г., Марадулин А.М., Леонтьев А.А.,
15	Курс теоретической механики: Учебное пособие <i>(учебное пособие)</i>	Печатн.	ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2018. – 250 с.	<u>14,5</u> 2,4	Елисеев М.С, Загоруйко М.Г., Марадулин А.М., Леонтьев А.А., Рыбалкин Д.А.
б) научные труды					
16	Новый сошник пневматической сеялки <i>(информационный листок)</i>	Печатн.	№ 53-03. – Саратов: ЦНТИ, 2003	<u>0,17</u> 0,08	Ивженко С.А.
17	Теоретическое обоснование геометрических параметров направителя-распределителя семян лапового сошника <i>(научная статья)</i>	Печатн.	Актуальные проблемы сельскохозяйственной науки и образования. Сб. науч. тр. / ФГОУ ВПО Самарская ГСХА. Вып. 3. Самара, 2005. С. 96-101	<u>0,3</u> 0,10	Брежнев А.Л. Ивженко С.А.
18	Лаповый сошник с направителем-распределителем семян <i>(научная статья)</i>	Печатн.	Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. Сб. науч. тр. / ФГОУ ВПО Самарская ГСХА. Вып. 3. Самара, 2006. С. 79-81	<u>0,15</u> 0,05	Ивженко С.А. Кунташов А.М.
19	Определение траектории движения семени с использованием линейного закона сопротивления движению <i>(научная статья)</i>	Печатн.	Материалы Международной научно-практической конф., посвященной 70-летию со дн. рожд. проф. А.Г. Рыбалко. Науч. издание/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Вып. 2. Саратов, 2006. №1, С. 92-100	<u>0,4</u> 0,15	Ивженко С.А. Брежнев А.Л.
20	Результаты экспериментальных исследований лапового сошника для подпочвенно-разбросного посева зерновых культур <i>(научная статья)</i>	Печатн.	Ж. «Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова», 2007. №1, С. 83-85	0,44	----

1	2	3	4	5	6
21	Совершенствование технологии распределения семян при подпочвенно-разбросном способе посева и обоснование конструкции лапового сошника (автореферат диссертации)	Печатн.	Автореферат диссертации на соискание ученой степени к.тех. наук / Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Саратов, 2007	1,0	----
22	Совершенствование технологии распределения семян при подпочвенно-разбросном способе посева и обоснование конструкции лапового сошника (диссертация)	Печатн.	Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук / ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2007	11,75	----
23	Сошник (научная статья)	Печатн.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Специалисты АПК нового поколения. Науч. издание/ ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». Саратов, 2008. С. 92-93	<u>0,1</u> 0,03	Ивженко С.А. Ирзыев П.Е.
24	Определение конструктивных параметров разгонного устройства для активно-принудительной заделки семян кукурузы в почву (научная статья)	Печатн.	Вавиловские чтения – 2008. Материалы Межд. науч.-практ. конф. Саратов, 2008. С. 88-91	<u>0,38</u> 0,13	Ивженко С.А. Логинова И.Г.
25	Теоретическое исследование процесса механического отбора семян кукурузы пневмомеханическим высевающим аппаратом (научная статья)	Печатн.	Материалы Международной научно-практической конф., посвященной 70-летию проф. Дубинина В.Ф. Научное издание/ Издательство «КУБиК». Саратов, 2010. С. 79-82	<u>0,25</u> 0,08	Ивженко С.А. Логинова И.Г.
26	Совершенствование механизации предпосевного внесения гербицидов в почву (научная статья)	Печатн.	Ж. «Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова», 2010. №8, С. 38-40	<u>0,38</u> 0,12	Ивженко С.А. Байбулатов Т.С.
27	Определение зоны воздействия гербицидов при подпочвенном их внесении (научная статья)	Печатн.	Ж. «Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова», 2010. №8, С. 41-43	<u>0,38</u> 0,12	Ивженко С.А. Байбулатов Т.С.

1	2	3	4	5	6
28	Комбинированный агрегат для посадки картофеля (научная статья)	Печатн.	Ж. «Сельский механизатор», 2010. № 8, С. 18-19	<u>0,23</u> 0,07	Ивженко С.А. Байбулатов Т.С.
29	Теоретические исследования ленточного высевающего аппарата (научная статья)	Печатн.	Ж. «Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова», 2010. №12, С. 54-57	<u>0,42</u> 0,14	Ивженко С.А. Трубенкова И.В.
30	Теоретическое обоснование угла установки устройства для сбора соломы (научная статья)	Печатн.	Международный научно-исследовательский журнал. Екатеринбург. – 2015. - № 11(42) Часть 6 - С. 69-73. DOI: 10.18454/IRJ.2015.42.037	<u>0,50</u> 0,17	Леонтьев А.А., Марадулин А.М.
31	Оценка эффективности использования оребрения боковой поверхности корпуса в качестве системы охлаждения ЛЭМД (научная статья)	Печатн.	Актуальные проблемы энергетики АПК: материалы VII международной научно-практической конференции – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2016. – С. 144-147.	<u>0,17</u> 0,05	Каргин В.А., Леонтьев А.А., Марадулин А.М.
32	Гидравлический и тепловой расчет ЛЭМД с самовентиляцией (научная статья)	Печатн.	Актуальные проблемы энергетики АПК: материалы VII международной научно-практической конференции – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2016. – С. 151-154.	<u>0,23</u> 0,06	Каргин В.А., Леонтьев А.А., Марадулин А.М.
33	Оценка эффективности теплоотдачи в охлаждающих каналах ЛЭМД с принудительной вентиляцией (научная статья)	Печатн.	Актуальные проблемы энергетики АПК: материалы VII международной научно-практической конференции – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2016. – С. 147-150.	<u>0,23</u> 0,06	Каргин В.А., Леонтьев А.А., Марадулин А.М.
34	Теоретическое обоснование частоты и амплитуды колебаний при вибровыпуске кормовых смесей из бункеров дозирующих и кормоприготовительных машин (научная статья)	Печатн.	Аграрный научный журнал. – 2016. - № 7. - С. 46-50. ISSN 2313-8432	<u>0,63</u> 0,16	Загоруйко М.Г., Леонтьев А.А., Марадулин А.М.

1	2	3	4	5	6
35	Теоретическое исследование работы направителя – распределителя семян лапового сошника (научная статья)	Печатн.	Аграрный научный журнал. – 2016. - № 8. - С. 70-74. ISSN 2313-8432	<u>0,63</u> 0,16	Загоруйко М.Г., Леонтьев А.А., Марадулин А.М.
36	Определение скорости зерна на выходе из разгонной трубки (научная статья)	Печ.	Аграрный научный журнал. 2016. № 6. С. 67-70.	<u>0,44</u> 0,22	Павлов И.М.
37	Повышение эффективности дисковых сошников (научная статья)	Печ.	Аграрный научный журнал. 2016. № 12. С. 58-60	<u>0,23</u> <u>0,7</u>	Павлов И.М., Сарсенов А.Е.
38	Сошник (научная статья)	Печ.	Механизация и электрификация сельского хозяйства. 2016. № 4. С. 28-29.	<u>0,21</u> 0,7	Павлов И.М., Сарсенов А.Е.
39	Электрические преобразователи с емкостными накопителями энергии для управления дискретными электромагнитными машинами (научная статья)	Печ.	Тенденции развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: материалы международной научно-практической конференции – Саратов: ООО «Амирит», 2016. – С. 254-258.	<u>0,3</u> 0,1	К.М. Усанов, В.А. Каргин,
40	Краткий сравнительный анализ источников электропитания ударных машин с ЛЭМД (научная статья)	Печ.	Тенденции развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: материалы международной научно-практической конференции – Саратов: ООО «Амирит», 2016. – С. 196-199.	<u>0,27</u> 0,09	Д.П. Щербаков, С.Н. Хитров
41	Гидравлический расчет ЛЭМД с принудительной вентиляцией (научная статья)	печатн	Актуальные проблемы энергетики АПК: материалы VIII международной научно-практической конференции – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2017. – С. 178-183.	<u>0,29</u> 0,07	Каргин В.А., Леонтьев А.А., Марадулин А.М.

1	2	3	4	5	6
42	Методика подбора системы охлаждения ЛЭМД (научная статья)	Печатн.	Актуальные проблемы энергетики АПК: материалы IX международной научно-практической конференции – Саратов: ООО «ЦеСАин», 2018. – С. 144-146.	0,32 0,08	Каргин В.А., Леонтьев А.А., Марадулин А.М.
43	Determination of speed range of hammer mill grinder (Определение скоростного режима работы молоткового измельчителя) (научная статья) опубликована на английском языке	Электр. ресурс	ARNP Journal of Engineering and Applied Sciences. 2018. Т. 13. № 8. С. 2846-2849.	0,68 0,13	Елисеев М.С., Загоруйко М.Г., Рыбалкин Д.А., Леонтьев А.А.,
44	Теоретическое исследование несущей способности узла скольжения для изолирующих колец, устанавливаемых на трубопровод (научная статья)	Печатн.	В сборнике: Актуальные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения: Материалы VII очной Международной научно-практической конференции. Саратовский ГАУ. 2018. С. 75-82.	0,38 0,19	Васильчиков В.В.
45	Методика подбора систем охлаждения ЛЭМД (научная статья)	Печатн.	В сборнике: <u>Актуальные проблемы энергетики АПК</u> Материалы IX международной научно-практической конференции. Под общ. ред. Трушкина В.А.. 2018. С. 144-145.	0,16 0,04	Каргин В.А., Леонтьев А.А., Марадулин А.М.
46	Методы прочностного анализа светопрозрачных конструкций (научная статья)	Печатн.	В сборнике: <u>Современные проблемы и перспективы развития строительства, теплогазоснабжения и энергообеспечения</u> Материалы IX Национальной конференции с международным участием. Под ред. Ф.К. Абдразаков. Саратов, 2019. С. 50-56.	0,2 0,04	Васильчиков В.В. Леонтьев А.А., Моткова Е.Ю., Числова М.Д.

1	2	3	4	5	6
47	Повышение КПД линейного шагового электромагнитного двигателя (научная статья) опубликована на английском языке	Электр. ресурс	IOP Conference Series Earth and Environmental Science 194:032008. – 2018. DOI: 10.1088/1755-1315/194/3/032008 Available online at https://www.researchgate.net/publication/328978579_Increasing_efficiency_of_linear_stepper_electromagnetic_engine ISSN: 1755-1315	<u>0,69</u> 0,14	Каргин В.А., Волгин А.В., Моисеев А.П., Марадудин А.М.
48	Теоретический расчет привода сетчатого барабанного фильтра (научная статья)	Печатн.	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы Международного научно-технического семинара имени В.В. Михайлова. – Вып. 32. – Саратов: Амирит, 2019. – С. 291-295.	<u>0,29</u> 0,06	Горбачева М.П., Марадудин А.М., Леонтьев А.А., Васильчиков В.В.
49	Особенности механических испытаний шатунных болтов (научная статья)	Печатн.	Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники: Материалы Международного научно-технического семинара имени В.В. Михайлова. – Вып. 32. – Саратов: Амирит, 2019. – С. 241-245.	<u>0,29</u> 0,07	Васильчиков В.В., Марадудин А.М., Леонтьев А.А.
50	Линейный шаговый электромагнитный двигатель для привода конвейеров (научная статья) опубликована на английском языке	электр. ресурс	Journal of Physics: Conference Series 1333 052011. – 2019. DOI: 10.1088/1742-6596/1333/5/052011 Available online at https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1333/5/052011/pdf	<u>0,69</u> 0,12	Каргин В.А., Волгин А.В., Моисеев А.П., Марадудин А.М., Леонтьев А.А.
51	Подбор осевого вентилятора для пневматического встряхивателя плодов (научная статья)	Печатн.	Аграрный научный журнал. – 2019. – № 11. – С. 89-92. ISSN 2313-8432	<u>0,43</u> 0,09	Елисеев М.С., Васильчиков В.В., Марадудин А.М., Леонтьев А.А.

1	2	3	4	5	6
52	Исследование напряженного состояния в сечениях стволов деревьев при пневматическом способе уборки плодовых (научная статья)	Печатн.	Аграрный научный журнал. – 2020. – № 1. – С. 56-59. ISSN 2313-8432	0,43 0,09	Елисеев М.С., Васильчиков В.В., Леонтьев А.А., Марадудин А.М.
в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель					
53	Линия для приготовления субстрата		Патент РФ на изобретение №2181709, Бюл. № 12 опубл. 27.04.2002 г.		Спевак В.Я. Заруцкий Д.А. Спевак Н.В.
54	Сошник		Патент РФ на полезную модель №35689, Бюл. № 4 опубл. 10.02.2004 г.		Ивженко С.А. Дозоров А.В. Полянин В.К. Рустамов Г.Г.
55	Сошник для внесения гербицидов		Патент РФ на полезную модель №86409, Бюл. № 25 опубл. 10.09.2009 г.		Ивженко С.А. Байбулатов Т.С. Дзюбан И.А.
56	Штанговый опрыскиватель для внесения гербицидов в почву		Патент РФ на полезную модель №88909, опубл. 27.11.2009 г.		Ивженко С.А. Байбулатов Т.С. Гаджиев И.А.
57	Сошник		Патент РФ на изобретение №2386236, опубл. 20.04.2010 г.		Ивженко С.А.
58	Сошник		Патент РФ на изобретение №2435356, опубл. 10.12.2011 г.		Ивженко С.А. Сарсенов А.Е.
59	Пневмомеханический высевающий аппарат		Патент РФ на изобретение №2478274, опубл. 10.04.2013 г.		Ивженко С.А. Ивженко А.С.
60	Сошник		Патент Респ. Казахстан на изобретение №89412, Заявка №2014/1714.1. Дата подачи заявки 18.11.2014 г. Опубл. 30.06.2015		Павлов И.М., Сарсенов А.Е.
61	Сошник		Патент Респ. Казахстан на изобретение №89743, Заявка №2014/1715.1. Дата подачи заявки 18.11.2014 г. Опубл. 04.08.2015		Павлов И.М., Сарсенов А.Е.

Общественная деятельность (членство в диссертационных советах, редакционных советах, ученых советах, экспертных сообществах и пр.)

№ п/п	Статус (член, эксперт и т.п.) название совета, сообщества	Период участия (годы)
1	Ученый секретарь по НИРС Саратовского ГАУ	2007-2008

Грамоты, благодарности, награды

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей грамоту, награду	Год присвоения
1	Почетная грамота	ФГБОУ ВПО Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова	2013

Участие в программах дополнительного образования

№ п/п	Наименование программы	Объем
1	Стажировка в ГУНПП НИИСХ Юго-Востока в 2011 г	С 26 сентября 2011г. по 26 ноября 2011г.
2	Прошел профессиональную переподготовку в ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» по программе «Энергообеспечение предприятий». Получил Диплом о профессиональной переподготовке № 04 0015495 от 19 декабря 2014 года.	С 11 марта 2014г. по 12 декабря 2014г.
3	Прошел повышение квалификации в ООО «РЦ «АСКОН-Поволжье» г. Саратов по курсу «Трехмерное моделирование деталей и сборочных единиц в системе КОМПАС-3D». Получил Сертификат № 350-02/17.	в объеме 32 академических часов
4	Прошел повышение квалификации в ООО «Международная академия консалтинга, аудита и образования» г. Саратов по программе «Черчение. Начертательная геометрия. Инженерная графика». Получил диплом о профессиональной переподготовке № 642408854884, регистрационный номер 1175, дата выдачи 31 июля 2019 года	в объеме 520 академических часов
5	Прошел повышение квалификации в ООО «Международная академия консалтинга, аудита и образования» г. Саратов по программе «Механика: теоретическая механика, сопротивление материалов». Получил диплом о профессиональной переподготовке № 642408854890, регистрационный номер 1187, дата выдачи 28 октября 2019 года.	в объеме 520 академических часов

Перетьякко Андрей Владимирович _____ (подпись)

Приложение: копии подтверждающих документов.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

04 0015495



Диплом является документом установленного образца

Регистрационный номер 561

Город Саратов

« 19, _____ декабря 20 14 ».

Настоящий диплом выдан

Перетяtko Аnдрeю Влaдимирoвичу

в том, что он(а)

с «11» марта 2014г. по «12» декабря 2014г.

прошл(а) профессиональную переподготовку в (на)
ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ»

по программе «Энергообеспечение предприятий»

Решением от «12» декабря 2014 г.

аттестационная комиссия

удостоверяет право (соответствие квалификации)

Перетяtko Аnдрeя Влaдимирoвичa



на ведение профессиональной деятельности в сфере
энергообеспечения предприятия

Президент комиссии

Руководитель

Секретарь



СЕРТИФИКАТ

№ 350-02/17

Настоящий сертификат подтверждает, что

Перетьякo Андрей Владимирович

с 24 января 2017 года по 02 февраля 2017 года
прослушал

***Курс «Трехмерное моделирование деталей и
сборочных единиц в системе КОМПАС-3D»***

в объеме 32 академических часов

для работы с программным
обеспечением компании АСКОН
КОМПАС-3DV16

Директор филиала
ООО «РЦ «АСКОН-Поволжье» в г. Саратов



Новохатский А.С.



Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Перетьяко

Андрей Владимирович

прошел(а) профессиональную подготовку в (на)

Обществе с ограниченной ответственностью

«Международная академия консалтинга, аудита и образования»

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

642408854890

диплом подтверждает признание квалификации

Решением от

28 октября 2019 года, протокол №1187

Документ о квалификации

«Механика: теоретическая механика, сопротивление материалов»

и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере

«Механика: теоретическая механика, сопротивление материалов»

Регистрационный номер

1187

Город

Саратов

Дата выдачи

28 октября 2019 года



Председатель комиссии

Руководитель

Секретарь

В.А. Жуков

[Signature]

[Signature]

ДИПЛОМ

О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

642408854884

Документ о квалификации

Регистрационный номер

1175

Города

Саратов

Дата выдачи

31 июля 2019 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Перетьяко

Андрей Владимирович

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)

Обществе с ограниченной ответственностью

«Международная академия консалтинга, аудита и образования»

Решением от

31 июля 2019 года, протокол №1175

диплом подтверждает присвоение квалификации

«Черчение. Начертательная геометрия. Инженерная графика»

и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере

«Черчение. Начертательная геометрия. Инженерная графика»



Председатель комиссии

Руководитель

V.A. Zelenov

Секретарь

[Signature]



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

УДОСТОВЕРЕНИЕ АВТОРА

№ 89412

Настоящим удостоверяется, что Перетягько Андрей Владимирович (RU)
и Сарсенов Амангельды Естаевич (KZ); Павлов Иван Михайлович (RU);
Мухамеджанов Валерий Халденбаевич (KZ); Бралиев Майдан
Кабатаевич (KZ)

является(ются) автором(ами) изобретения

(11) 30296

(54) СОШНИК

(73) *Патентообладатель:* Республиканское государственное предприятие
на праве хозяйственного ведения "Западно-Казахстанский аграрно-
технический университет имени Жангир хана" Министерства образования
и науки Республики Казахстан

(21) 2014/1714.1

(22) 18.11.2014

Заместитель министра юстиции
Республики Казахстан

Э. Азимова



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

УДОСТОВЕРЕНИЕ АВТОРА

№ 89743

Настоящим удостоверяется, что Перетяцько Андрей Владимирович (RU)
и Сарсенов Амангельды Естаевич (KZ); Павлов Иван Михайлович (RU);
Мухамеджанов Валерий Халденбаевич (KZ); Бралиев Майдан
Кабатаевич (KZ)

является(ются) автором(ами) изобретения

(11) 30401

(54) СОШНИК

(73) *Патентообладатель:* Республиканское государственное предприятие
на праве хозяйственного ведения "Западно-
Казахстанский аграрно-технический
университет имени Жангир хана"
Министерства образования и науки Республики
Казахстан

(21) 2014/1715.1

(22) 18.11.2014

Заместитель министра юстиции
Республики Казахстан

Э. Азимова

Перетяцько Андрей Владимирович

(подпись)