

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

Справка

о представлении Шлюпикова Сергея Владимировича
к ученому званию доцента по научной специальности
05.20.02 - Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Шлюпиков Сергей Владимирович назначен приказом по Саратовскому государственному аграрному университету имени Н.И. Вавилова от 29.06.2017 г. №824-Л на должность старшего преподавателя кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» (1,0 ставки) по трудовому договору с 29.06.2017 г. на срок 2 года. Приказом от 16.07.2018 г. №1178-Л переведен на основании конкурсного отбора на должность доцента кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» (1,0 ставки) по трудовому договору с 01.09.2018 г. на срок 2 года. Приказом от 09.07.2020 г. № 693-Л продолжены трудовые отношения в должности доцента кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии» (1,0 ставки) с 01.09.2020 г. на срок 1 год по результатам конкурсного отбора.

Ученый совет Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова, утвержденный приказом от 22.05.2018 № 349-ОД в количестве 49 членов сроком на 5 лет, рассмотрел представление соискателя к присвоению ученого звания в составе 39 членов.

В голосовании приняли участие 37 членов ученого совета, из них проголосовало:

«За» - 37;

«Против» – 0;

«Воздержалось» - 0;

Протокол счетной комиссии совета № 4 от 21.10.2020.

По итогам голосования принято решение о представлении Шлюпикова Сергея Владимировича к ученому званию доцента по научной специальности - Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СОИСКАТЕЛЕ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ

Шлюпиков Сергей Владимирович 1988 года рождения, гражданство Российская Федерация.

В 2010 году окончил(а) Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова (диплом ВСА № 1105731).

Ученая степень кандидата технических наук присуждена решением диссертационного совета, созданного на базе Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавилова, от 27 мая 2016 г. № 137 и выдан диплом приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2016 г. № 1351/нк-20, серия КНД № 026662.

Стаж научной и педагогической работы Шлюпикова Сергея Владимировича в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования, научных организациях составляет 6 лет 7 месяцев, в том числе стаж педагогической работы 6 лет 7 месяцев по научной специальности 05.20.02 - Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве.

Основное место работы и занимаемая должность - ФГБОУ ВО Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова, доцент кафедры «Инженерная физика, электрооборудование и электротехнологии».

Читает лекционные курсы «Электротехнические материалы», «Электротехника, электроника и электропривод», «Электрические измерения», «Испытание и наладка электрооборудования», «Электротехника и электроника», «Электроснабжение предприятий», «Проектирование энергетической службы», «Электротехнологическое оборудование», «Оборудование станций и подстанций», «Релейная защита и автоматика», «Организация учета электрической энергии».

Ведет занятия по курсу (дисциплине) «Выбор альтернативных источников энергии», «Электротехнические материалы», «Электротехника, электроника и электропривод», «Электрические измерения», «Испытание и наладка электрооборудования», «Электротехника и электроника», «Система энергообеспечения предприятий АПК», «Электроснабжение предприятий», «Проектирование энергетической службы», «Электротехнологическое оборудование», «Оборудование станций и подстанций», «Релейная защита и автоматика», «Организация учета электрической энергии».

УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ, НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Имеет 33 публикации, из них 3 учебных издания и 30 научных трудов, включая патенты на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности, используемые в образовательном процессе, в том числе:

а) учебные издания:

1. Шлюпиков С.В., Ерошенко Г.П., Бакиров С.М., Овчаров А.Д., Елисеев С.С. Разработка проектов энергосбережения (учебное пособие) Саратов, ИЦ «Наука», 94 с. ISBN 978-5-00140-226-8., 2019 – 6,0 п.л. (6,0 п.л./1,2 п.л.)
2. Шлюпиков С.В., Трушкин В.А., Логачёва О.В., Ищенко А.П. Электротехнические материалы (учебное пособие) Саратов, ООО «Амирит», 72 с. ISBN 978-5-00140-516-0., 2020 – 4,19 п.л. (4,19 п.л./1,05 п.л.)
3. Шлюпиков С.В., Трушкин В.А., Логачёва О.В. Технология ремонта электрооборудования (учебное пособие) Саратов, ООО «Амирит», 96 с. ISBN 978-5-00140-455-2., 2020 – 6,1 п.л. (6,1 п.л./2,03 п.л.)

б) научные труды:

1. Шлюпиков С.В. , Trushkin, V.A, Eroshenko, G.P, Levin, M.A, Kifarak, S.A. Moisture content as an important integral parameter of transformer oil quality in power transformers of 10/0.4 kV substations, (научная статья), E3S Web of Conferences, 124, 05008, 2019 – 0,72 п.л. , (0,72 п.л./0,18 п.л.) (Scopus)
2. Шлюпиков С.В. , Eroshenko, G.P., Loshkarev, I.Yu., Bakirov, S.M., Ischenko, A.P. The rationale for the method of powering rail electrified machines, (научная статья), IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 341(1), 012125, 2019 – 0,74 п.л. , (0,74 п.л./0,28 п.л.) (Scopus)
3. Шлюпиков С.В. , Трушкин В.А., Бакиров С.М., Соколов О.А., Кифарак С.А. Способ определения влагосодержания в трансформаторном масле, (научная статья), ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛА, № 8(287), С. 34-39, 2020 – 0,72 п.л. , (0,72 п.л./0,15 п.л.) (По перечню ВАК № 2110, по состоянию на 24.03.2020)
4. Шлюпиков С.В. , Бакиров С.М. Обоснование параметров способа питания дождевальной машины от аккумуляторных батарей с зарядом от возобновляемых источников энергии, (научная статья), ВЕСТНИК АЛТАЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА, № 7(189), С.128-137, 2020 – 1,08 п.л. , (1,08 п.л./0,54 п.л.) (По перечню ВАК № 235, по состоянию на 24.03.2020)

За последние 3 года по научной специальности, указанной в аттестационном деле, опубликовал(а) 6 научных трудов в рецензируемых научных изданиях и 3 учебных издания.

Списки опубликованных учебных изданий и научных трудов прилагаются.

ИНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ СОИСКАТЕЛЯ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ

В ноябре 2017 г. участвовал в гранте «УМНИК-2017» с докладом на тему: «Устройство электропоражения грызунов», данный проект был представлен в региональном гранте, прошел все этапы отбора, был рекомендован к финансированию.

В 2019 г. принимал участие в выставке «Золотая осень – 2019», по итогам которой разработка была награждена бронзовой медалью (приложение).

Участвовал в международных научных и научно-практических конференциях (Саратов, 2010-2020; Волгоград, 2013; Казань, 2019).

Председатель Ученого совета

Д.А. Соловьев

Ученый секретарь

А.П. Муравлев

Начальник отдела кадров

А.С. Панищков

Исполнитель:

Муравлев Анатолий Павлович

8(8452)-28-67-24 muravlevap@sgau.ru