

**Список
научных публикаций
Елисеева Сергея Сергеевича**

№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем работы, с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) учебные издания					
1	Разработка проектов энергосбережения	Печ.	Разработка проектов энергосбережения/Ерошенко Г.П., Бакиров С.М., Овчаров А.Д., Шлюпиков С.В., Елисеев С.С// Учебное пособие. Саратов: ИЦ «Наука», 2019. – 94 с.	$\frac{94}{18,8}$	Ерошенко Г.П. Бакиров С.М. Овчаров А.Д. Шлюпиков С.В.
б) научные труды					
1	Обоснование мощности подъемно-транспортного электрифицированного агрегата	Печ.	Обоснование мощности подъемно-транспортного электрифицированного агрегата/ С.М. Бакиров, С.С. Елисеев// Журнал «Аграрный научный журнал» вып. №5. – Саратов: ООО «Амирит». - 2017. – 61 - 62 с.	$\frac{2}{1}$	С.М. Бакиров
2	Подъемно-транспортный радиоуправляемый электрифицированный агрегат для теплиц	Печ.	Подъемно-транспортный радиоуправляемый электрифицированный агрегат для теплиц / С. М. Бакиров, С.С. Елисеев//Фундаментальные и прикладные исследования: проблемы и результаты. Сборник материалов XXXIV Международной научно-практической конференции . 2017 г. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Центр развития научного сотрудничества" (Новосибирск). 71 - 74 с	$\frac{4}{2}$	С.М. Бакиров
3	Подъемно-транспортный радиоуправляемый электрифицированный агрегат для теплиц	Печ.	Подъемно-транспортный радиоуправляемый электрифицированный агрегат для теплиц/ С.М. Бакиров, С.С. Елисеев// Научная волна 2017. Сборник статей Международной школы молодых ученых. Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова. Издательство: Общество с ограниченной ответственностью "Амирит" (Саратов). 26-29 с	$\frac{4}{2}$	С.М. Бакиров

4	Анализ транспортировки урожая в теплицах закрытого грунта	Печ.	Анализ транспортировки урожая в теплицах закрытого грунта/ Трушкин В.А., Бакиров С.М., Елисеев С.С./Актуальные проблемы энергетики АПК. Материалы IX международной научно-практической конференции. Под общ. ред. Трушкина В.А.. 2018. Издательство: ООО "Центр социальных агроинноваций СГАУ" (Саратов). 211-212 с	$\frac{2}{0,6}$	В.А. Трушкин С.М. Бакиров
5	Оценка применения солнечных батарей в качестве источника питания мобильных сельскохозяйственных электрифицированных машин	Печ.	Оценка применения солнечных батарей в качестве источника питания мобильных сельскохозяйственных электрифицированных машин /Ерошенко Г.П., Бакиров С.М., Елисеев С.С.//Вестник Курганской ГСХА. – 10 с	$\frac{10}{3,33}$	Ерошенко Г.П. Бакиров С.М.
6	Оценка применения различных источников энергии дождевальной машины кругового действия	Печ	Оценка применения различных источников энергии дождевальной машины кругового действия/Бакиров С.М., Елисеев С.С.//В сборнике: Проблемы экономичности и эксплуатации автотракторной техники. Материалы Международного научно-технического семинара имени В.В. Михайлова. 2019. С. 310-314	$\frac{5}{2,5}$	Бакиров С.М
7	Роль солнечных модулей в мобильных сельскохозяйственных электрифицированных машинах	Печ.	Роль солнечных модулей в мобильных сельскохозяйственных электрифицированных машинах/ Елисеев С.С. // Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. Сборник статей по итогам международной научно-практической конференции. 2019. С. 272-275.	$\frac{4}{4}$	
8	Влияние загрязнений на производительность солнечных модулей, используемых в полевых условиях	Печ.	Влияние загрязнений на производительность солнечных модулей, используемых в полевых условиях/Бакиров С.М., Елисеев С.С.// В сборнике: Актуальные проблемы энергетики АПК. Материалы 10 национальной научно – практической конференции с международным участием. Под общ. Ред. Трушкина В.А. 2019. С. 22-25.	$\frac{4}{2}$	Бакиров С.М.
9	Анализ существующих систем слежения и управления автономными электрифицированными машинами	Печ.	Анализ существующих систем слежения и управления автономными электрифицированными машинами/Бакиров С.М., Елисеев С.С.// В сборнике: Актуальные проблемы энергетики АПК. Материалы 10 национальной научно – практической конференции с международным участием. Под общ. Ред. Трушкина В.А. 2019. С 18-21	$\frac{4}{2}$	Бакиров С.М.
10	Обоснование внепланового технического обслуживания солнечных батарей, используемых	Печ.	Обоснование внепланового технического обслуживания солнечных батарей, используемых в качестве источника питания дождевальных машин/ Бакиров С.М., Елисеев С.С.//	$\frac{6}{3}$	Бакиров С.М.

	в качестве источника питания дождевальных машин		Электротехнологии и электрооборудование в АПК. 2020. Т 67. №1 (38). С 16-21		
11	Обоснование продолжительности эксплуатации дождевальной машины при помощи аккумуляторного питания с зарядом от солнечной батареи	Печ.	Обоснование продолжительности эксплуатации дождевальной машины при помощи аккумуляторного питания с зарядом от солнечной батареи /Justification of the duration of operation of a sprinkler machine electric drive on a accumulator power supply with a charging from solar battery Науки о Земле. Международная конференция. 2020	$\frac{5}{1,25}$	Бакиров С.М. Иванкина Ю.В. Зиниев Ш.З.
в) патенты					
1	Автономная электрифицированная секция дождевальной машины кругового действия		Пат. № 189495 Российская Федерация, МПК А 01 G 25/09, СПК А 01 G 25/09, Y 02 P 60/122./ заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова». – № 2019103591 ; заявл. 08.02.2019 ; опубл. 24.05.2019, Бюл. № 15. – 6 с. : ил.		С. М. Бакиров, Г. П. Ерошенко, В. А. Трушкин, Д. А. Соловьев, С. С. Елисеев
2	Устройство определения угла поворота секции дождевальной машины кругового действия		Пат. № 2707919 Российская Федерация, МПК А 01 В 61/00, А 01 G 25/09, СПК А 01 В 61/00, А 01 G 25/09, А 01 В 69/002.; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н. И. Вавилова». – № 2019103602 ; заявл. 08.02.2019 ; опубл. 02.12.2019, Бюл. № 34. – 4 с. : ил.		С. М. Бакиров, Г. П. Ерошенко , В. А. Трушкин, Д. А. Соловьев, С. С. Елисеев