

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Бакирова Сергея Мударисовича на тему «Повышение энергоэффективности при эксплуатации дождевальных машин кругового действия обоснованием способов и средств энергосбережения» по специальности 05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве.

Фамилия, Имя, Отчество	Оськин Сергей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве
Ученое звание	Профессор
	Место работы
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Должность	Заведующий кафедрой «Электрических машин и электропривода»
Почтовый адрес с индексом	350044, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Калинина, дом 13
Официальный сайт	www.kubsau.ru
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Оськин, С.В.</i> Защита двигателей в регулируемых электроприводах насосов водоотводящих систем / С. В. Оськин, А. В. Мирошников // Сельский механизатор. 2020. – № 2. – С. 18-19. 2. <i>Оськин, С.В.</i> Защита электродвигателей и надежность оборудования АПК / С. В. Оськин, Г. М. Оськина, Д. П. Харченко, А. В. Мирошников // Сельский механизатор. 2019. – № 3. – С. 30-32. 3. <i>Оськин, С.В.</i> Надежная защита электродвигателей от обрыва фазы / С. В. Оськин, Г. М. Оськина, А. С. Макаренко // Сельский механизатор. 2018. – № 7-8. – С. 36-37. 4. <i>Оськин, С.В.</i> Исследование асинхронного генератора с автотрансформаторной обмоткой статора для питания двигательной нагрузки / С. В. Оськин, Н. С. Баракин, А. А. Кумейко // Сельский механизатор. 2018. – № 10. – С. 44-45. 5. <i>Oskin, S.V.</i> Defining Acceptable Motor Reduction in Variable-Speed Drives of Agricultural Machinery (Определение допустимой скорости регулируемых приводов сельскохозяйственных машин) / S.V. Oskin, A.V. Miroshnikov. - В сборнике: Proceedings - 2020 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2020. 	

2020. С. 9111949. (Web of Science, Scopus).

6. *Oskin, S.V.* Method for Calculating Asynchronous Motor Slip in Tasks of Electric Drive (Метод расчета асинхронного двигателя в задачах электропривода) / I.G. Strizhkov, E.N. Chesnyuk, S.V. Oskin. - В сборнике: Proceedings - 2018 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2018. 2018. С. 8728751. (Web of Science, Scopus).

7. *Oskin, S.V.* Control Axial Pump Aggregate At Static Pressure Change (Управление насосным агрегатом при изменении статического напора) / S.V. Oskin, V.A. Didych. - В сборнике: International Ural Conference On Green Energy, UralCon 2018, 2018, s. 270–274, 8544332. (Web of Science, Scopus).

8. *Oskin, S.V.* Rational Synchronous Electric Drive of Agricultural Pumps (Рациональный синхронный электродвигатель для сельскохозяйственных насосов) / I.G. Strizhkov, S.V. Oskin, et al. - В сборнике: Journal of Experimental Biology and Agricultural Sciences, Oct. 2017. – 10.18006/2017.5(5).684.689. (Web of Science, Scopus).

9. *Oskin, S.V.* Key Ways of Energy Saving in Pump Units for Melioration and Irrigation Systems (Ключевые способы энергосбережения в насосных агрегатах для мелиорации и систем орошения) / S.V. Oskin, V.A. Didych, A.G. Vozmilov. - В сборнике: 2017 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2017 - Proceedings. electronic edition. 2017. С. 8076304. (Web of Science, Scopus).

Официальный оппонент,
доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Электрические машины
и электропривод» ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный университет
имени И. Т. Трубилина»



Оськин С. В.

Дата « ___ » _____ 20__ г.

Подпись д.т.н., профессора
Оськина С. В. удостоверяю:

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь
Васильева Н.К.

