

**СВЕДЕНИЯ  
ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ И ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ  
АФАНАСЬЕВА АЛЕКСАНДРА МИХАЙЛОВИЧА:**

Фамилия, имя, отчество	<b>Оськин Сергей Владимирович</b>
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве
Ученое звание	профессор
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», кафедра «Электрических машин и электропривода», заведующий кафедрой
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	350044, Краснодарский край, город Краснодар, улица им. Калинина, дом 13
Телефон	тел. +7-918-442-31-89
Сайт	<a href="https://kubsau.ru/">https://kubsau.ru/</a>
E-mail	kgauem@yandex.ru
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Оськин С. В. Адаптивная технология зимнего электрообогрева пчел/ С. В.Оськин, Л.В. Потапенко, Д.А. Овсянников, Я.А. Ильченко// Научный журнал КубГАУ - №132(08) - 2017 – с. 3-11</li> <li>2. Оськин С.В. Внедрение электротехнологий в пчеловодство / С.В. Оськин, Д.А. Овсянников // Физико-технические проблемы создания новых технологий в агропромышленном комплексе: Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции. - 2017. - С. 201-205.</li> <li>3. Оськин С.В. Перспективы внедрения электротехнологий в пчеловодстве / С.В. Оськин, А.А. Кудрявцева, С.П. Волошин, Г.А. Султанов // журнал Сельский механизатор - 2019.-№ 3. - С. 21-23.</li> <li>4. Оськин С.В. Способы повышения производительности труда в пчеловодстве / С.В. Оськин, Д.А. Овсянников // Научное обеспечение агропромышленного комплекса: Сборник статей по материалам 71-й научно-практической конференции преподавателей по итогам НИР за 2015 год. – 2016. - С. 335-336.</li> <li>5. Оськин С.В. Теплофизическое моделирование пчелиного улья – составная часть безопасной зимовки/С.В. Оськин, Л.В. Потапенко, Е.В. Пустовойтова, Н.Г. Рассолов// Чрезвычайные ситуации: промышленная</li> </ol>	

и экологическая безопасность. - №29 (1) -Краснодар 2017.- С. 115-121	
6. Оськин С.В. Электротехнологические способы повышения производительности труда в пчеловодстве/ С.В.Оськин, Л.В. Потапенко, А.А. Блягоз, Я.А. Ильченко //Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2017. - № 69. - С. 333-336.	
Фамилия, имя, отчество	Максимов Николай Михайлович
Ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук, 05.20.01, Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Доцент
Место основной работы, подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Великолукская государственная сельскохозяйственная академия», кафедра «Автомобили, тракторы и сельскохозяйственные машины», доцент
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Индекс, почтовый адрес места работы	182112, Псковская обл., г. Великие Луки, пр. Ленина, д.2
Телефон	8-921-113-75-29
Сайт	<a href="https://www.vgsa.ru/">https://www.vgsa.ru/</a>
E-mail	max@vgsa.ru
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Максимов Н.М. Анализ оборудования для получения пчелиного воска на пасеках Н.М. Максимов.//Вестник Совета молодых ученых Рязанского государственного агротехнологического университета имени П.А. Костычева. - 2018. - № 1 (6). - С. 66-71.</li> <li>2. Максимов Н.М. Перспективная технология переработки воскового сырья на пасеках с использованием парогенератора / Н.М. Максимов, В.В. Морозов //Традиции и инновации в развитии АПК: Материалы международной научно-практической конференции. - 2019. - С. 493-499.</li> <li>3. Максимов Н.М. Предпосылки к разработке технологии переработки воскосырья на пасеках с использованием парогенератора // Инновационное научно-образовательное обеспечение агропромышленного комплекса: материалы 69-ой международной научно-практической конференции. Рязань: Изд-во Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, - 2018. - С. 235-239.</li> <li>4. Максимов Н.М. Совершенствование технологии переработки воскосырья на пасеках с использованием парогенератора // Аграрная наука в инновационном развитии АПК: материалы международного молодежного аграрного форума. Майский: Изд-во Белгородский</li> </ol>	

государственный аграрный университет имени В.Я. Горина, - 2018. - С. 148-151.	
5. Максимов Н.М. Упрощённый способ извлечения перги из пчелиных сот / Н.М. Максимов, Е.В. Лосякова // Вестник Брянской государственной сельскохозяйственной академии. - 2018. - № 2 (66). - С. 57-61	
Название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр пчеловодства» (ФГБНУ «ФНЦ пчеловодства»)
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Подразделение организации	Научное направление технологии содержания пчелиных семей и производства продуктов пчеловодства
Индекс, почтовый адрес места работы	391110, Россия, Рязанская область, Рыбное, ул. Почтовая 22
Телефон	8(491 37)5-5-47.
Сайт	<a href="https://beecentr.ru/">https://beecentr.ru/</a>
E-mail	<a href="mailto:rybnoebec@mail.ru">rybnoebec@mail.ru</a>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лебедев В.И. <a href="#">Инновационные приемы и методы пчеловодства</a> / В.И. Лебедев, Л.В. Прокофьева, А.П. Савин, А.В. Бородачѳв, Л.Н. Савушкина, Д. Ковач, Н.В. Будникова, М.Н. Харитоновa, Н.П. Андреева, Н.Г. Билаш // ред.: О.С. Мелентьева. - Сергиев Посад -2018</li> <li>2. Лебедев В.И. Основные задачи по развитию пчеловодства России на ближайшее десятилетие / В.И. Лебедев, Ян.Л. Шагун // Сборник научно-исследовательских работ по пчеловодству и апитерапии - 2018. - С. 7-11.</li> <li>3. Лебедев В.И. Состояние и основные направления стратегии развития пчеловодства в России / В.И. Лебедев, Л.В. Прокофьева, Ю.В. Докукин, Я.Л. Шагун // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. - 2018. - № 1 (37). - С. 42-47.</li> <li>4. Лебедев В.И. Научно обоснованный регламент производства продуктов пчеловодства / В.И. Лебедев, М.Н. Харитоновa // Журнал Пчеловодство. - 2017. - № 2. - С. 46-50.</li> <li>5. Прокофьева Л.В. Аспекты стратегии развития пчеловодства в России / Л. В. Прокофьева, Ю. В. Докукин, Я. Л. Шагун, В. И. Лебедев // Пчеловодство. – 2017. - № 2. – С. 6-7</li> </ol>	