

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Колганова Дмитрия Александровича на тему:
«Дождевальная машина «Фрегат» с усовершенствованной системой
водоподачи для полива в низконапорном режиме» по специальности 06.01.02
– «Мелиорация, рекультивация и охрана земель».

Фамилия, имя, отчество	Малько Игорь Валерьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Кандидат технических наук по специальности: 05.20.01 – «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Доцент кафедры «Машиноведение»
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ГОУ ВО МО «Государственный социально – гуманитарный университет»
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Машиноведение»
Должность	Заведующий
Почтовый адрес	140410, г. Коломна, ул. Зеленая, д. 30
Контактный телефон	89163027980
E-mail:	centorion@yandex.ru

Публикации по теме диссертационного исследования соискателя:

1. Малько И.В. Технические решения по очистке ходовых систем дождевальной машины «Фрегат» [Статья] / Рязанцев А.И., Малько И.В. // Комплексные проблемы развития науки, образования и экономики региона: Научно-практический журнал Коломенского института (филиала) МГМУ (МАМИ). – 2016. – № 1 (8). – С. 95-100.

2. Малько И.В. Энергетические характеристики ходовых систем дождевальных машин, оборудованных пневматическими шинами [Статья] / Малько И.В., Рязанцев А.И. // Вестник Московского государственного областного социально-гуманитарного института. - 2015. Т. 4. - № 20. - С. 70-71.

3. Малько И.В. К вопросу оптимизации параметров грунтозацепов пневматических шин по энергетическим характеристикам [Статья] / Антипов А.О., Малько И.В. // Комплексные проблемы развития науки, образования и экономики региона: Научно-практический журнал Коломенского института (филиала) МГМУ (МАМИ). - 2015. - № 2 (7). - С. 172-176.

4. Малько И.В. Улучшение тягово - сцепных свойств ходовых систем дождевальных машин кругового действия «Фрегат» [Статья] / Рязанцев А.И., Кириленко Н.Я., Малько И.В. // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. - 2014. - № 2 (22). - С. 56-59.

5. Малько И.В. Повышение проходимости и тягово-сцепных свойств многоопорных дождевальных машин [Статья] / Некрашевич В.Ф., Рязанцев А.И., Кириленко Н.Я., Малько И.В. // Сборник научных трудов преподавателей и аспирантов рязанского государственного агротехнологического университета. - 2011. - С. 54-60.

6. Малько И.В. Повышение тягово-сцепных свойств ходовых систем широкозахватных дождевальных машин кругового действия «Фрегат» [Статья] / Рязанцев А.И., Кириленко Н.Я., Малько И.В., Егоров Ю.Н. // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина. - 2009. - № 3. - С. 19-22.

7. Пат. 2512259 Российской Федерации, Колесо движителя многоопорных дождевальных машин [Текст] / А.О. Антипов, А.И. Рязанцев, Н.Я. Кириленко, И.В. Малько; заявители и патентообладатели Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева – № 2012143929; заявл. 15.10.2012; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 10.

8. Пат. 2497349 Российской Федерации, Колесо движителя многоопорных дождевальных машин [Текст] / А.О. Антипов, А.И. Рязанцев,

Н.Я. Кириленко, И.В. Малько; заявители и патентообладатели Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева – № 2012116826; заявл. 25.04.2012; опубл. 10.11.2013, Бюл. № 31. 9.