

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Смотрякова Дмитрия Андреевича на тему «Повышение эффективности процесса формирования субстратных блоков для выращивания грибов путем обоснования параметров и разработки поршневого пресса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.1 – Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Фамилия, Имя, Отчество	Назаров Игорь Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Кандидат технических наук 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства
Ученое звание	Доцент
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Азово-Черноморский инженерный институт-филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Донской государственной аграрный университет" в г. Зернограде
Сокращенное наименование	Азово-Черноморский инженерный институт ФГБОУ ВО Донской ГАУ
Наименование структурного подразделения	Кафедра «Технологии и средства механизации агропромышленного комплекса»
Должность	Доцент
Почтовый адрес с индексом	347740, Южный федеральный округ, Ростовская область, г. Зерноград, ул. Ленина, 21
Официальный сайт	http://www.achgaa.ru
Телефон	+7(86359) 41-3-65
Эл. почта	achgaa@achgaa.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1. Патент 2758321 С1 Российская Федерация МПК А 47 J 19/02. Пневмомеханический пресс для отжима сока / Краснов И.Н., Назаров И.В., Лебедько Д.А., Назарова Е. В.; патентообладатель ФГБОУ ВО Донской ГАУ. – № 2020133871; заявл. 14.10.2020; опубл. 28.10.2021. – 6 с.

2. Обоснование конструктивных параметров вакуумного пресса / Н.Н. Должникова, Д.А. Лебедько, И.Н. Краснов, И.В. Назаров // Вестник аграрной науки Дона. 2022. – № 1 (57). – С. 24–31.

3. Динамика пневмопровода пресса для отжима виноградного сока на стадии рыхления сырья / И.Н. Краснов, И.В. Назаров, Д.А. Лебедько, Н.Н. Должникова, Н.В. Валуев // Вестник аграрной науки Дона. 2020. – № 4 (52). – С. 66–71.

4. Патент 2793716 С1 Российская Федерация МПК А23N 1/00. Мембранно-вакуумный пресс / Н.Н. Должникова, И.В. Назаров, Т.Н. Толстоухова; патентообладатель ФГБОУ ВО Донской ГАУ. – № 2022108346; заявл. 28.03.2022; опубл. 05.04.2023 бюл. №10 – 8 с.

5. Патент на изобретение 2720425 С1 Российская Федерация Вакуумный пресс / Назаров И.В., Белоусова Н.Н., Толстоухова Т.Н.: патентообладатель ФГБОУ ВО Донской ГАУ. – № 2019127829 заявл. 03.09.2019. Опубл. 29.04.2020.

6. Расчёт основных конструктивно-технологических параметров куттера / Назарова Е.В., Руденко Н.Б., Назаров И.В.; Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2021667162, 26.10.2021. Заявка № 2021666472 от 19.10.2021.

Официальный оппонент:

к.т.н., доцент кафедры
«Технологии и средства механизации
агропромышленного комплекса»
Азово-Черноморского инженерного
Института ФГБОУ ВО Донской ГАУ

И.В. Назаров

Должность, ученую степень, учёное звание и подпись, И.В. Назарова удостоверяю:

Секретарь Ученого совета
Азово-Черноморского инженерного
института ФГБОУ ВО Донской ГАУ,
кандидат экономических наук, доцент



Н.С. Гужвина