

Председателю диссертационного совета
Д 006.048.02 на базе Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Федеральный аграрный
научный центр Северо-Востока имени
Н.В. Рудницкого» Сысуеву Василию
Алексеевичу

Уважаемый Василий Алексеевич!

Я, Шулятьев Валерий Николаевич, на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по кандидатской диссертации Котюкова Анатолия Борисовича на тему «Совершенствование технологии и технических средств фильтрации воды в животноводческих комплексах» представленной в диссертационный совет Д 006.048.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого» по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства.

Даю согласие на размещение сведений и отзыва на официальном сайте ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока.

Официальный оппонент:

д.т.н., профессор, профессор кафедры
кафедры технологического и
энергетического оборудования
ФГБОУ ВО Вятская ГСХА

В.Н. Шулятьев

Я, Шулятьев Валерий Николаевич, сообщаю о своем согласии на оппонирование кандидатской диссертации Котюкова Анатолия Борисовича на тему «Совершенствование технологии и технических средств фильтрования воды в животноводческих комплексах» по специальности 05.20.01 – технологии и средства механизации сельского хозяйства

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Шулятьев Валерий Николаевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности: 05.20.01 «Технологии и средства механизации сельского хозяйства»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	Профессор
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятская государственная сельскохозяйственная академия»
Наименование структурного подразделения	Кафедра технологического и энергетического оборудования
Должность	Профессор
Почтовый адрес	610017, Кировская область, г. Киров, Октябрьский проспект, 133
Контактный телефон	+7 9127242197
E-mail:	Shulyatev.Valeriy@mail.ru

Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. Рылов, А.А. Дифференцированный учет молока при доении в молокопровод / Рылов А.А., Савиных П.А., Шулятьев В.Н. – Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2019. – Т. 20. – № 1. – С. 68-75.
2. Рылов, А.А. Использование устройства почетвертного контроля интенсивности молоковыведения для диагностирования функционального

состояния молочной железы коров во время доения / Рылов А.А., Шулятьев В.Н., Конопельцев И.Г. – Вестник Вятской ГСХА. – 2019. – № 1. – С. 8.

3. Патент 2645336 РФ, С1. Доильный аппарат / Рылов А.А., Савиных П.А., Шулятьев В.Н. – № 2017103284, заявл. 31.01.2017; опубл. 21.02.2018, Бюл. 6.

4. Рылов, А.А. Параметры функционирования доильных аппаратов с пневматическими пульсаторами / Рылов А.А., Шулятьев В.Н. // Энергосберегающие агротехнологии и техника для северного земледелия и животноводства. – 2018. – С. 257-263.

5. Савиных, П.А. Совершенствование машинного доения коров в стойлах / Савиных П.А., Шулятьев В.Н., Рылов А.А. // Техника и оборудование для села. – 2018. – № 4. – С. 24-27.

6. Савиных, П.А. К вопросу холостого доения коров / Савиных П.А., Шулятьев В.Н., Рылов А.А. // Молочнохозяйственный вестник. – 2018. – № 1(29). – С. 134-143.

7. Патент 2626169 РФ, С1. Доильный аппарат / Шулятьев В.Н., Рылов А.А. – №. 2016100803, заявл. 12.01.2016; опубл. 21.07.2017, Бюл. 20.

8. Рылов, А.А. Сравнительный анализ функционирования двухрежимных доильных аппаратов / Рылов А.А., Савиных П.А., Шулятьев В.Н. // Вестник НГИЭИ. – 2018. – № 10. – (89). – С. 65-76.

9. Савиных, П.А. Вакуумный режим двухрежимного доильного аппарата / Савиных П.А., Шулятьев В.Н., Рылов А.А. // Молочнохозяйственный вестник. – 2017. – № 1(25). – С. 134-146.

10. Рылов, А.А. Повышение эффективности машинного доения коров при привязном содержании / Рылов А.А., Шулятьев В.Н., Савиных П.А. – Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. – 2016. – № 3(23). – С. 87-94.

11. Шулятьев, В.Н. Доильный аппарат с устройством почетвертного контроля интенсивности молокоотдачи / Шулятьев В.Н., Савиных П.А., Рылов А.А. // Вестник НГИЭИ. – 2016. – № 4(59). – С. 118-128.

Подпись официального оппонента



В.Н. Шулятьев