

**Председателю диссертационного совета  
Д 999.182.03, доктору биол. наук, профессору  
Баймишеву Х.Б.**

Я, Вологов Иван Михайлович,

не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Фроловой Натальи Михайловны «Использование мониторинга продуктивности скота при формировании семейств коров молочных пород племязаводов Нижнего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах СГАУ и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ЕГИСМ моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на данную диссертацию.

Дата 22.10.2020

Подпись





## СВЕДЕНИЯ

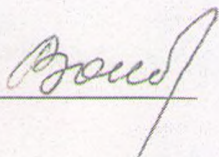
об официальном оппоненте по диссертации Фроловой Натальи Михайловны «Использование мониторинга продуктивности скота при формировании семейств коров молочных пород племязаводов Нижнего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Фамилия, имя, отчество	Волохов Иван Михайлович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, диссертация защищена по специальности -06-02.01-разведение селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по специальности- разведение, селекция, генетика и воспроизводство с/х животных.
<b>Основное место работы:</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела
Наименование подразделения	Лаборатория разведения красно-пестрой породы скота
Должность	Главный научный сотрудник
Адрес организации	141212, Московская область, Пушкинский район, пос. Лесные поляны, ул. Ленина стр.13.
Публикации по специальности _____ (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
	<p>1. Волохов И.М. Показатели хозяйственно-полезных признаков коров красно-пестрой породы в зависимости от породы использованных производителей. Index of economic and useful characteristics of red cattle breed depending on the breed of the used bridging bulls./ Рыжова Н.Г., Волохов И.М., Анашкин А.Г. //Сб. статей 3-й Международной конференции «Агробизнес, экологический инжиниринг и биотехнологии» («AGRITECH-3-2020) Ж. IOP Conference.</p> <p>2. Волохов И.М. Определение мясных качеств бычков красно-пестрой породы в зависимости от линейной принадлежности./ Калашникова Л.А., Щегольков Н.Ф., Шеметюк С .А., Волохов И.М., Авдалян Я.В.// Ж. «Генетика и разведение животных», №4, 2019 Г. С. 64-70.</p> <p>3. Волохов И.М. Породные ресурсы красно-пестрого в России./ Дунин И.М., Аджибеков К.К., Волдохов И.М., Аджибеков В.К. Пащенко О.В. Ма- Р.И. // Ж. РОССТЕПНИК №5, 2019. С. 12-13.</p>



	И.М.,Авдалян Я.В.// Ж. «Генетика и разведение животных», №4, 2019 Г. С. 64-70.
	3. Волохов И.М. Породные ресурсы красно-пестрого в России./ Дунин И.М., Аджибеков К.К., Волдохов И.М., Аджибеков В.К. Пащенко О.В. Макаренко В.Н.// Ж. ЗООТЕХНИЯ №5, 2019, с. 12-13. 4.Волохов И.М. Регрессионные модели прогнозирования продуктивности крупного рогатого скота трех важнейших пород мясного направления, разводимого в России на основе биохимических показателей крови./ I. F. Gorlov, O. P. Shakhbazova, M. I. Slozhenkina, I.M. Volohov., R.G. Radzhabov и др.// Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 9-6, 2018, WoS, Индия- Скопус.
	5. Волохов И.М. Влияние уровня молочной продуктивности коров красно-пестрой породы на возраст выбытия. / Волохов И.М.,Пащенко О.В., Скачков, Морозов А.В.// Ж. ЗООТЕХНИЯ №9, 2018, с. 17-20

Официальный оппонент \_\_\_\_\_



Подпись главного научного сотрудника лаборатории разведения красно-пестрой породы скота, ФГБНУ ВНИИплем, д.б.н., профессора Волохова И. М. заверяю: ученый секретарь ВНИИплем, к.с.-х.н.



Л.Н.Григорян