

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Паутовой Людмилы Николаевны** на тему: «Использование методов межтипового кроссирования и гибридизации для повышения продуктивности свиней в системе разведения Алтайского края», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

|   |  |
|---|--|
| Фамилия, имя отчество   | Аришин Анатолий Арсентьевич  |
| Гражданство   | Российская Федерация   |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)  | доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства   |
| Ученое звание (по кафедре, специальности)   | нет  |
| Основное место работы   |  |
| полное наименование организации в соответствии с уставом  | Общество с ограниченной ответственностью Сельскохозяйственный производственный комплекс «Чистогорский», 654235, Кемеровская область, Новокузнецкий район, п. Чистогорский, Телефон: 8 (3843) 551-121<br>E-mail: spkchistogorsk@mail.ru |
| наименование подразделения  | дирекция   |
| должность   | директор   |
| Публикации по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства по сельскохозяйственным наукам (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательное указание публикаций за последние три года)  |  |
| 1. Гришкова А.П. Воспроизводительные качества свиноматок и мясная продуктивность помесного молодняка при различных системах скрещивания / А.П. Гришкова, Н.А. Чалова, <b>А.А. Аришин</b> , В.А. Волков, В.А. Гришков // Достижения науки и техники АПК. - 2012. - № 6. - С. 67-68.  |  |
| 2. Гришкова А.П. Состояние племенного свиноводства в кемеровской области / А.П. Гришкова, Н.А. Чалова, <b>А.А. Аришин</b> , В.А. Волков, В.А. Гришков, Н.Л. Третьякова // Сбор. науч. тр.: Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России Материалы XII Международной научно-практической конференции. - 2013. - С. 75-80. |  |
| 3. Гришкова А.П. Эффективность использования свиней кемеровской породы в двух и трехпородном промышленном скрещивании / А.П. Гришкова, Н.А. Чалова, <b>А.А. Аришин</b> , В.А. Волков // Вестник Российской академии естественных наук. Западно-Сибирское отделение. - 2014. - № 16. - С. 128-131.   |  |
| 4. Орлов Д.А. Влияние породной принадлежности на благополучие супоросных свиноматок в условиях промышленной технологии содержания / Д.А. Орлов, К.В. Жучаев, М.Л. Кочнева, А.А. Истомин, О.В. Богданова, <b>А.А. Аришин</b> , В.А. Волков // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. - 2014. - № 9 (119). - С. 81-86.     |  |
| 5. Гришкова А.П. Эффективность скрещивания свиней кемеровской породы с хряками специализированных мясных пород / А.П. Гришкова, Н.А. Чалова, <b>А.А. Аришин</b> , В.А. Волков, В.А. Гришков // Зоотехния. - 2014. - № 3. - С. 4-5.  |  |
| 6. Гришкова А.П. Итоги селекционной работы по созданию нового типа свиней в крупной белой породе / А.П. Гришкова, <b>А.А. Аришин</b> , Н.А. Чалова // Вестник Российской академии естественных наук. Западно-Сибирское отделение. - 2015. - № 17. - С. 111-116.   |  |
| 7. Бекенёв В.А. Убойные и технологические качества свиней разных пород Сибири / В.А. Бекенёв, И.М. Чернуха, Н.Л. Вострикова, <b>А.А. Аришин</b> , Д.Н. Лейман, В.А. Солошенко,  |  |

|  |
|--|
| И.В. Боцан, В.И. Фролова, Ю.В. Фролова // Главный зоотехник. - 2015. - № 10. - С. 44-51.   |
| 8. Гришкова А.П. Производство свинины на основе использования свиноматок кемеровской породы / А.П. Гришкова, А.А. Аришин, Н.А. Чалова, В.А. Волков, В.А. Гришков // Свиноводство. -2015.- № 4. - С. 23-25.     |
| 9. Гришкова А.П. Продуктивные качества популяции свиней нового типа в крупной белой породе / А.П. Гришкова, Н.А. Чалова, А.А. Аришин, В.А. Волков, Н.Л. Третьякова // Свиноводство. - 2015. - № 3. - С. 23-25. |

Официальный оппонент



Аришин Анатолий Арсентьевич

Верно:

Заведующая канцелярией  
ООО СПК «Чистогорский»

Королева Татьяна Викторовна