

## Сведения о ведущей организации

|   |   |
|---|---|
| <i>Название организации:</i>  | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста)   |
| <i>Место нахождения:</i>  | 142132, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60   |
| <i>Почтовый адрес:</i>  | 142132, Московская область, Городской округ Подольск, поселок Дубровицы, дом 60   |
| <i>Телефон:</i>   | +7(496)765-11-63, факс: +7(496)765-11-01  |
| <i>Адрес электронной почты:</i>   | priemnaya-vij@mail.ru, info@vij.ru  |
| <i>Адрес официального сайта организации:</i>  | <a href="https://www.vij.ru/">https://www.vij.ru/</a>   |
| <i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Левина, Г.Н. Продуктивные качества коров Ярославской породы и её помесей с голштинской / Г.Н. Левина, М.В. Зелепукина, М.С. Саблина // Российская сельскохозяйственная наука. – 2021. – № 3. – С. 57-61.</li> <li>2. Линейная оценка типа, упитанность и экстерьер коров симментальской и черно-пестрой пород племязаводов ФГБНУ "Белгородский ФАНЦ РАН" / Г.Н. Левина, Т.Н. Руднева, Г.Н. Литовкина, О.Е. Татьяничева // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2021. – № 3(21). – С. 103-108.</li> <li>3. Продуктивное долголетие коров симментальской породы в зависимости от величины удоя, способа содержания и быков-отцов из разных стран / Г.Н. Левина, М.В. Зелепукина, Т.Н. Руднева, Г.Н. Литовкина // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. – № 3. – С. 11-16.</li> <li>4. Поведение телок двух генотипов симментальской породы в период завершения полового созревания и случном возрасте / Г.Н. Левина, К.Е. Тихонов, М.В. Зелепукина, А.И. Назаренко // Российская сельскохозяйственная наука. – 2020. – № 3. – С. 40-44.</li> <li>5. Линейная оценка типа и упитанности первотелок разных генотипов симментальской породы в условиях интенсивного производства / Г.Н. Левина, М.В. Зелепукина, И.В. Миляев, К.Е. Тихонов // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 8. – С. 166-170.</li> <li>6. Попов, Н.А. Изучение изменчивости показателей продуктивности у потомства скота красно-пестрой породы при различных видах</li> </ol> |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>подбора (значимость разведения по линиям) / Н.А. Попов // Достижения науки и техники АПК. – 2021. – Т. 35. – № 6. – С. 57-62.</p> <p>7. Инновационные технологии воспроизводства молочного скота / Н.А. Попов, Ю.А. Иванов, В.К. Скоркин, В.Ю. Сидорова // Главный зоотехник. – 2021. – № 6(215). – С. 20-29.</p> <p>8. Попов, Н. А. Селекция коров красно-пестрой породы по признакам молочности, мониторинг форм каппа-казеина и других генетических маркеров / Н.А. Попов, А.Н. Попов // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. – № 7. – С. 16-19.</p> <p>9. Сидорова, В. Ю. Направленное развитие молодняка голштинской породы / В.Ю. Сидорова, Н.А. Попов, В.А. Иванов // Зоотехния. – 2019. – № 1. – С. 23-27.</p> <p>10. Попов, Н.А. Продолжительность продуктивного использования коров в стаде черно-пестрой породы / Н.А. Попов, А.А. Некрасов, Е.Г. Федотова // Зоотехния. – 2019. – № 7. – С. 8-12.</p> <p>11. Попов, Н. А. Пути совершенствования стада по продуктивности коров ведущей группы / Н.А. Попов, Е.Г. Федотова, Г.А. Сенцова // Молочное и мясное скотоводство. – 2019. – № 7. – С. 18-23.</p> <p>12. Попов, Н.А. Отбор быков голштинской породы по генетической изменчивости / Н.А. Попов // Зоотехния. – 2018. – № 12. – С. 2-16.</p> <p>13. Костомахин, Н.М. Влияние иммуногенетических особенностей скота на продуктивные и воспроизводительные качества / Н.М. Костомахин, Н.А. Попов, А.А. Ф.А. Иса // Главный зоотехник. – 2018. – № 1. – С. 15-27.</p> <p>14. Особенности микроэлементного состава крови высокопродуктивных коров красно-пестрой породы / А.А. Некрасов, Н.А. Попов, Е.Г. Федотова, А.С. Семичев // Ветеринария. – 2018. – № 11. – С. 43-46.</p> <p>15. Проблемы продуктивного долголетия и причины выбытия коров из стада красно-пестрой породы / А.А. Некрасов, Н.А. Попов, Е.Г. Федотова, А. С. Семичев // Главный зоотехник. – 2018. – № 8. – С. 19-27.</p> |
|--|--|