

БАГИРОВ Вугар Алинияз оглы

Родился 21 августа 1968 года в с. Ашаги Сурра Нефтечалинского р-на Азербайджанской ССР. Окончил Азербайджанскую сельскохозяйственную академию (1992). Доктор биологических наук (2005), член-корреспондент РАСХН (2010). Видный ученый в области биотехнологии, физиологии и репродуктивной криобиологии животных. Служил в рядах Советской Армии (1987-1989). Принимал участие в боевых действиях в Республике Афганистан. Аспирант Всероссийского НИИ животноводства (1993-1996). Работал научным, старшим научным сотрудником лаборатории биотехнологии (1997-1999), ученым секретарем (1999-2002) Всероссийского НИИ свиноводства. Докторант Всероссийского НИИ животноводства (2002-2005), с 2005 года – ученый секретарь Отделения зоотехнии Россельхозакадемии (одновременно заведующий лабораторией репродуктивной криобиологии животных), позднее заместитель директора Всероссийского НИИ животноводства.

Под его руководством и при непосредственном участии активно ведутся работы по сохранению биологического разнообразия животных. Им впервые разработан ряд важных положений, на основе которых создана технология криоконсервации эпидидимального и тестикулярного семени животных, позволяющая сохранять генетические ресурсы редких, уникальных и исчезающих видов животных. Разработанный им метод внутритрубного осеменения дает возможность мультитиражировать высокоценные генотипы. Под его руководством и при непосредственном участии создан не имеющий мировых аналогов криобанк генетического материала (семени, эмбрионов и ДНК) сельскохозяйственных животных, а также зубров, яков, овцебыков, архаров, снежного барана, сайгаков, козерогов.

Награжден медалями «За боевые заслуги», «70 лет Вооруженных сил СССР», «От благодарного афганского народа – воину–интернационалисту», Почетной грамотой Президиума Верховного Совета СССР «Воину-интернационалисту» с нагрудным знаком, тремя золотыми медалями ВВЦ.

Опубликовано более 150 научных работ, в том числе 10 монографий. Имеет пять патентов на изобретения и три авторских свидетельства на селекционные достижения.

Основные публикации (h = 7):

Хромосомы одомашненных животных и родственных им видов /соавт. П.М.Кленовицкий и др. Дубровицы, 2002. – 44 с.

Генные карты сельскохозяйственных животных /соавт. П.М. Кленовицкий и др. Дубровицы, 2003.- 91 с.

Генетика и биотехнология в селекции животных /соавт. П.М. Кленовицкий и др. М.: ФГУП ЭКСПЛОР, 2004. – 285 с.

Современные проблемы зоотехнии /соавт. П.М. Кленовицкий и др. Дубровицы, 2005. -116 с.

Цитогенетика животных /соавт. П.М. Кленовицкий и др. – М., 2007. – 81 с.

Национальная технология замораживания и использования спермы племенных быков-производителей /соавт. В.Н. Виноградов и др. – М., 2008. – 158 с.

Сохранение и рациональное использование генофонда животных /соавт. Ш.Н. Насибов и др. Докл. РАСХН, 2009, № 2. С.37-40.

Сохранение и рациональное использование генофонда снежного барана /соавт.: Ш.Н. Насибов и др. Достижения науки и техники АПК, 2010, № 12. С.63-64.

Создание гибридов домашней козы и сибирского козерога с использованием криоконсервированного эпидидимального семени /соавт.: Б.С. Иолчиев и др. Пробл. биологии продуктивных животных, 2011, № 1. С. 29-31.

Фертильность сперматозоидов и состояние хроматина: методы контроля (обзор) /соавт.: В.П. Кононов и др. С.-х. биология (сер. Биология животных), 2012, № 2. С.3-13.