

О Т З Ы В

научного руководителя д.б.н., профессора Кокозы Александра Алексеевича на аспиранта АГТУ Мибуро Закари, выполнившего диссертационную работу на тему: «Использование гибридизации русского осетра с сибирским видом для увеличения производства товарной продукции» по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Мибуро Закари 1967 г рождения, гражданин республики Бурundi. В 1996 году получил высшее образование в Астраханском государственном техническом университете по специальности «Водные биоресурсы и аквакультура». За время учебы успешно освоил русский язык, что положительно сказалось на реализации его последующих исследований по теме диссертационной работы.

В соответствии с решением кафедры, мне было поручено руководство его будущей диссертационной работой. После собеседования с соискателем, был выяснен его интерес к конкретному направлению, в частности, по культивированию товарной продукции в аквакультуре. В результате, определилось основное его направление, а именно, выращивание товарных осетровых рыб с элементами их гибридизации с использованием садковой биотехнологии. Сбор данных по теме диссертационной работы, Мибуро Закари было предоставлено на одном из мощных товарных хозяйств «Акватрейд» функционирующего в дельте р. Волга, на котором культивируются как чистые виды осетровых рыб, так и их гибридные формы. В условиях данного товарного хозяйства определилось конкретное направление в реализации его будущей диссертационной работы, а именно, сравнить репродуктивный потенциал на примере русского осетра и его гибридных форм с сибирским видом и оценкой физиологического статуса полученного от них потомства. С учетом поставленной цели, за относительно короткое время, он освоил методы морфофизиологических индикаторов. За время учебы в аспирантуре овладел знаниями в области аквакультуры, а также практические навыки в этом направлении. На данный период им накоплен необходимый объем данных для диссертационной работы, которые проанализированы и обобщены. По мере сбора и анализа экспериментального материала им опубликовано 10 работ в научных журналах, а также в изданиях разных

международных и всероссийских конференций, в том числе, две публикации в рецензируемых научных журналах. Мибуро Закари выступал с докладами на ежегодных профессорско-преподавательских конференциях АГТУ, а также в работе конференций студентов и аспирантов ЮНЦ РАН (г. Ростов-на Дону) и в других. В процессе учебы в аспирантуре, им успешно сдан кандидатский минимум, в соответствии с профильным образованием. В целом, считаю, что за время обучения в аспирантуре Мибуро Закари приобрел, практические навыки, существенно пополнив свой теоретический запас по проблеме пресноводной аквакультуры. Полагаю, что приобретенные знания за время учебы в аспирантуре АГТУ ему пригодятся на его исторической родине в практическом прецессе, а также в его научной деятельности. На основании изложенного считаю, что Мибуро Закари достиг уровня специалиста высокой квалификации.

Диссертационная работа Мибуро Закари является законченной научно-квалификационной работой, характеризуется актуальностью, научной новизной, высокой степенью теоретической и практической значимости, отвечает требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель вполне заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Научный руководитель,
Кокоз Александр Алексеевич
 доктор биологических наук, профессор,
 кафедры «Аквакультура и рыболовство»
 ФГБОУ ВО АГТУ, почетный и заслуженный
 работник рыбного хозяйства Российской Федерации

Подпись профессора Кокозы А.А. заверяю:

