

Тенеков Андрей Юрьевич

директор

АМУ «Агентство развития высоких технологий»

г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

Тенеков Сергей Иванович

руководитель отдела патентного поиска

АМУ «Агентство развития высоких технологий»

г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

Соколкова Ольга Ильдаровна

технический директор

АМУ «Агентство развития высоких технологий»

г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

Коханов Юрий Борисович

канд. экон. наук, доцент,

заместитель заведующего кафедрой

ФГБОУ ВО «Донской государственной

технической университет»

г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

Кочетов Вадим Леонидович

канд. экон. наук,

профессор, директор

ООО «Практическая академия управления и инноваций»

г. Ростов-на-Дону, Ростовская область

**ПРОМЫШЛЕННОЕ ИНДУСТРИАЛЬНОЕ РЫБОВОДСТВО
И АКВАКУЛЬТУРА НА ОТКРЫТЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ
КОНТИНЕНТАЛЬНОЙ ЧАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
С УЧЕТОМ ДОСТИЖЕНИЙ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ
ЗАПАТЕНТОВАННЫХ РАЗРАБОТОК**

Аннотация: в статье обосновано, что эффективное инновационное использование естественной сырьевой базы внутренних замкнутых водоемов является основным направлением развития промышленного индустриального рыбоводства в достижении условной устойчивости, направленное на решение продовольственной безопасности жителей Евро-Азиатского Экономического Содружества.

Ключевые слова: фермерское рыбководческое хозяйство, естественное зарыбление, водные ресурсы, водопользование, естественная кормовая база.

Движителем инновационного научно-технического прогресса в Российской Федерации принято считать государственную инициативу Спикера Совета Федерации В.И. Матвиенко «О включении нематериальных активов в балансовую стоимость предприятия» согласно нормам Всемирной торговой организации, где промышленные и индустриальные государства мира имеют нематериальные активы в балансовой стоимости предприятий более 50%, тогда как в Российской Федерации – менее 1%. Первая часть государственной инициативы воплощена в жизнь Приказом Министерства экономического развития РФ №385 от 22 июня 2015 года «Об утверждении Федерального Стандарта оценки «Оценка интеллектуальной собственности и нематериальных активов (ФСО-11)» и вступившего в юридическую силу 1 июля 2015 года. Также следует отметить государственную инициативу депутата Государственной Думы РФ Михаила Дегтярева, внесшего на рассмотрение проект Федерального закона РФ «Об инновационной деятельности и государственной инновационной политике».

На встрече 29 июля 2016 года уполномоченного при Президенте России по правам предпринимателей Бориса Юрьевича Титова на расширенном собрании с активом предпринимателей города Ростова-на-Дону и Ростовской области, отвечая на многочисленные вопросы и в частности «О включении в балансовую стоимость предприятий нематериальных активов» – был дан ответ, что Постановление Правительства РФ находится на рассмотрении у Премьер-министра РФ Дмитрия Медведева, его подписание сильно тормозят представители финансово-кредитных банковских структур России ввиду того, что резко в разу поднимется Гудвилл (продажно-залоговая стоимость предприятий) России по аналогу с развитыми экономическими странами мира.

Ассоциация Молодых ученых «Агентство Развития Высоких Технологий» считает, что именно вышеперечисленное сильно тормозит и мешает актуальному направлению внедрения востребованных научно-технических исследований для практического внедрения в народное хозяйство России. Как только все правительственные инициативы вступят в законную силу, тогда малым инновационным предприятиям можно будет легально проводить залог прав на изобретения (интеллектуальную собственность) для получения остро необходимых финансовых средств в целях завершения опытно-конструкторских работ по государственным федеральным таблицам (разработанным Федеральным институтом промышленной собственности): «Приоритетные направления развития науки, технологий и техники» пункт 6. Рациональное природопользование; «Перечень критических технологий Российской Федерации» пункт 34. Технологии экологически безопасного ресурсосберегающего производства и переработки сельскохозяйственного сырья и продуктов питания.

АМУ «АРВТ» авторским расширенным коллективом подготовила и опубликовала более 20 научно-исследовательских статей в области промышленного индустриального рыбоводства в специальных научно-технических изданиях РФ (сборники включены в научно-метрическую базу РИНЦ). Руководствуясь ФЗ РФ

№127 от 23 августа 1996 года «О науке и государственной научно-технической политике» (с изменениями и дополнениями) Промышленная академия управления и инноваций (г. Ростов-на-Дону) провела независимую оценку представленных и опубликованных научно-исследовательских статей. Основной деятельностью ПАУИ является деятельность в области права, бухгалтерского учета и аудита, консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления предприятием в юридических рамках Правил бухгалтерского учета (ПБУ-14/2000) «Учет нематериальных активов» и ПБУ 17/2002 «Учет расходов на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы» с рекомендацией занесения на счет 04 «Нематериальные активы» с проводкой на счет 05 «Амортизация нематериальных активов» с соблюдением статьи 257 пункт 3 «Порядок определения стоимости амортизационного имущества» (Глава 25. Налог на прибыль организации. Часть 2 Налогового Кодекса РФ). Проведение данной проводки для некоммерческой организации АМУ «АРВТ» экономически невозможно, так как об этом направлена государственная инициатива В.И. Матвиенко от 15 декабря 2014 года: «России нужно сокращение налогов на нематериальные активы российских предприятий».

По рассмотрению вопроса оказания поддержки внедрения на территорию Ростовской области инновационных проектов в сфере рыбоводства/аквакультуры. АМУ «АРВТ» продолжает научную стратегию в области индустриального промышленного рыбоводства, поддержанную в 2009 году заместителем Главы администрации/Губернатора Ростовской области Курдюмова Сергея Григорьевича. На основании ряда деловых конструктивных замечаний проведения Совещания по вопросу внедрения новых технологий воспроизводства молоди товарно-промысловых пород донских рыб от 19 ноября 2009 года в Департаменте охраны и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов по Ростовской области – замечания были приняты и устранены путем

апробации с последующей публикацией 2-х Полезных моделей существенно добавивших технологию в изобретение №2.360.410 «Аквариум для выращивания рыб».

1. Полезная модель №103.276 от 15 октября 2010 года «Устройство для разведения и кормления рыб».

2. Полезная модель №103.275 от 15 октября 2015 года «Установка для нейтрализации отходов пищеварения выращиваемых рыб».

На заседании рабочей группы по привлечению инвестиций и внедрению инновационной продукции в области природных ресурсов и экологии 24 декабря 2015 года под руководством Первого заместителя министра природных ресурсов и экологии Ростовской области А.Г. Куренкова был проведен анализ и было принято положительное решение, на основании которого были поданы 17 февраля 2016 года заявка на изобретение «Способ естественного сбора биологически ценной отметанной икры ценных пород рыб в промышленных масштабах» и 6 апреля 2016 года на изобретение «Способ выращивания молоди товарно-промысловых пород рыб с высоким качеством выживания и формирования крепкой иммунной системы».

21–22 июля 2016 года в здании промышленного коворкинг-центра Донского государственного технического университета АМУ «АРВТ» в составе 6 человек приняла участие в выездной региональной сессии практического консалтинга по программе Мастер-класса LOGA Group & Seed forum international Foundation (приглашенная сторона) докладчик – директор-консультант Локтионов Александр Андреевич. Деловые тренинг-игры провела менеджер региональных проектов отдела развития инфраструктуры венчурного рынка Департамента инновационного рынка Российской Венчурной компании Лунь Анна Константиновна. Информационную поддержку оказал Директор по развитию консультативного центра LOGA Group & Seed forum international Foundation Алексей Полунин. Ответственный за проведение сессии Заместитель генерального директора Единого

регионального центра инновационного развития Ростовской области Николаенко Дмитрий Дмитриевич. Данная программа проведена при генеральной поддержке ОАО «Р.В.К.». Участники получили практические навыки инвестиционной презентации проекта «Инновационного промышленного рыбоводства», ознакомились с международной практикой развития и коммерциализации результатов деятельности компании АМУ «АРВТ» с получением личных Сертификатов участников.

26 июля 2016 года в представительстве Агентства стратегических инициатив в Южном Федеральном Округе прошло совещание Экспертного Совета под руководством Советника Южной Дирекции (РосЭнергоБанк) Андонова Сергея Леоновича, где АМУ «АРВТ» представило материалы по проекту «Промышленное индустриальное рыбоводство». Такие же материалы были представлены АМУ «АРВТ» директору Высшей школы бизнеса Южного федерального университета, профессору, доктору экономических наук Архипову Алексею Юрьевичу. На окончание опытно-конструкторских работ АМУ «АРВТ» запрашивало 10 миллионов рублей с последующим договорным правом переуступки, путем продажи предстоящего бизнес-проекта «Промышленное индустриальное рыбоводство» крупному потенциальному инвестору по ЮФО.

Данный проект «Промышленное индустриальное рыбоводство» находится в объединенном трансфере технологий с подпроектом «Народный проект: крестьянско-фермерской ветроэнергетической станции – быть!» в рамках рецензии профессора, доктора биологических наук Пищенко Елены Витальевны – заведующей кафедрой «Биология, биоресурсы и аквакультура» Новосибирского государственного аграрного университета, с публикацией в майском №5 номере за 2016 год ведомственном журнале РосРыболовства «Рыболовство и рыбное хозяйство» научно-исследовательской работы/статьи (У.Д.К 639.3.06) «Новые технические средства для получения и подращивания молоди рыб и их апробации».

Список литературы

1. Тенеков А.Ю. Экспериментальная экономическая теория рыборазводческой философии индустриального промышленного инновационного рыбоводства и аквакультуры // Научная дискуссия: Вопросы экономики и управления: Сборник статей по материалам XLIV международной заочной научно-практической конференции. – М.: Интернаука, 2015. – №11 (43).

2. Коржов М.С. Управление инновационным кормлением гидробионтов для придания экологически чистой диетической речной и прудовой рыбе лечебных свойств для диетического питания лиц с заболеванием печени, желчного пузыря и иммунной системы человека / М.С. Коржов, Б.Г. Вакулов, Ю.Б. Коханов, В.В. Дудник, Е.С. Тенеков // Научная дискуссия: Инновации в современном мире: Сборник статей по материалам XXXI международной заочной научно-практической конференции. – М.: Интернаука, 2014. – №11 (31).

3. Коржов М.С. Экономическое обоснование технологического цикла инновационного применения диетического питания лиц с заболеваниями: сердца, сердечно-сосудистой системы и тонкого кишечника; заболеваниями печени, желчного пузыря и иммунной системы человека / М.С. Коржов, В.В. Дудник, Ю.Б. Коханов, Б.Г. Вакулов, Е.С. Тенеков, В.А. Едалов, С.В. Сосунов // Научная дискуссия: Инновации в современном мире: Сборник статей по материалам XXXI международной заочной научно-практической конференции. – М.: Интернаука, 2014. – №11 (31).