

Согласно ФЗ РФ № 217 от 2.08.2009 г. «О малых инновационных предприятиях при вузах» научные и образовательные учреждения наделяются правом создавать хозяйственные общества.

Малые инновационные предприятия (далее - МИП) являются важным составляющим компонентом инновационной системы, а также ключевым фактором в обеспечении устойчивого экономического роста и инновационного развития современного государства.

Предприятия нацелены на получение прибыли за счет реализации востребованной на рынке нау-

коемой продукции и оказания высокотехнологичных услуг. Они представляют собой уникальные хозяйствующие субъекты при университетах, призванные обеспечить устойчивое взаимодействие между высшими учебными заведениями и реальным сектором экономики. Студенты, выпускники, ученые вуза через МИПы могут получить практические навыки осуществления инновационного предпринимательства, продвигать на рынок свои разработки и результаты интеллектуального труда, а также получать за них денежное вознаграждение.

В университете в настоящее время организовано восемь малых инновационных предприятий: «Кубанские агротехнологии», «Кормовые концентраты», «Электротехнология», «Биоориджин», «Экспериментальная биофабрика», «Кубанский виноград», «Живпром», «Экосады Кубани», «Бизнес-Инновации», «КЛЕН-АГРО».



ООО МИП «Кубанские агротехнологии»

Направление деятельности: производство инновационных продуктов для защиты растений от бактериозов и снижения нормы расхода гербицидов; микробиологических средств для биологической защиты растений и улучшения плодородия почвы

Полное наименование: общество с ограниченной ответственностью малое инновационное предприятие «Кубанские агротехнологии»

Сокращенное наименование:
ООО МИП «Кубаньагротех»

Дата создания: 13.07.2011

Наименование внедренных РИД:

- способ выращивания зерновых колосовых культур;
- средства защиты зерновых и зернобобовых культур от фузариоза;
- индуктор устойчивости подсолнечника к бактериозам и способ его применения;
- способ определения инфицированности семян фитопатогенными бактериями

Численность сотрудников: общая - 7, в том числе студентов - 1, аспирантов - 1, ППС - 2, имеющих ВПО - 6, имеющих ученую степень - 5



Руководитель: Котляров Владимир Владиславович

Должность: профессор кафедры физиологии и биохимии растений

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук **Ученое звание:**

профессор

Темы диссертационных работ

- на соискание ученой степени кандидата наук:
«Синтез гексаплоидных тритикале на основе межродовых скрещиваний и их изучение»;
- на соискание ученой степени доктора наук:
«Селекция пшеницы на устойчивость к фузариям и некоторым неспециализированным патогенам»

Количество подготовленных: кандидатов наук - 2

Количество публикаций: общее - 105, в том числе статей - 77, учебных пособий - 15, монографий - 3, патентов - 10.

Контактная информация:

350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, факультет защиты растений, кафедра физиологии и биохимии растений,
тел.: 8 (918) 377-39-54,
e-mail: vladimir.v.kotlyarov@rambler.ru



ООО МИП «Кормовые концентраты»

Направление деятельности: производство кормовых концентратов для животных, комбикормов, биоконсервантов, пробиотических препаратов

Полное наименование: общество с ограниченной ответственностью малое инновационное предприятие «Кормовые концентраты»

Сокращенное наименование: ООО МИП «КК»

Дата создания: 25.02.2010

Численность сотрудников: общая - 1, в том числе имеющих ученую степень - 1

Руководитель: Петенко Иван Александрович

Должность: директор

Тема диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата наук:

«Разработка технологии получения функциональной кормовой добавки на основе сырья и побочных продуктов пивоварения и ее биологическая оценка»

Количество публикаций: общее - 4, в том числе статей - 4



Научный руководитель: Петенко Александр Иванович

Должность: заведующий кафедрой биотехнологии, биохимии и биофизики

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук

Ученое звание: профессор

Заслуги: почетный работник АПК России, заслуженный работник культуры Кубани

Темы диссертационных работ

- на соискание ученой степени кандидата наук:
«Эффективность использования витаминов А, В6, и В12 при разных уровнях протеина и аминокислот в рационе»;
- на соискание ученой степени доктора наук:
«Научное обоснование и практические аспекты оптимизации использования витаминных ресурсов в животноводстве»

Количество подготовленных: кандидатов наук - 11, докторов наук - 1

Количество публикаций: общее - 409, в том числе - статей - 340, учебных пособий - 7, монографий - 2, патентов - 60



Контактная информация

Петенко И. А.: 350916, Краснодарский край, ст. Елизаветинская, ул. Широкая, 231,
тел.: 8 (988) 240-20-05, факс: 8 (861) 228-61-01, e-mail: petenko@mail.ru

Петенко А. И.: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, корпус 58, оф. 105,
тел.: 8 (918) 439-59-85, факс: 8 (861) 221-58-46, e-mail: petenko.a@kubsau.ru



ООО МИП «Электротехнология»

Направление деятельности: производство электро-озонного оборудования и разработка технологий

Полное наименование: общество с ограниченной ответственностью малое инновационное предприятие «Электротехнология»

Сокращенное наименование: ООО МИП «Электротехнология»

Дата создания: 09.02.2012

Наименование внедренных РИД: электроозонные технологии, электроозонаторы

Численность сотрудников: общая - 8, в том числе студентов - 4, аспирантов - 3, ППС - 2, имеющих ВПО - 4, имеющих ученую степень - 1



Руководитель: Нормов Дмитрий Александрович

Должность: профессор кафедры физики

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: профессор

Темы диссертационных работ

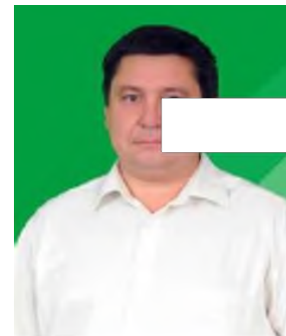
- на соискание ученой степени кандидата наук:
«Разработка и исследование электроозонатора для повышения эффективности использования природного газа в котельных АПК»;
- на соискание ученой степени доктора наук:
«Электроозонные технологии в семеноводстве и пчеловодстве»

Количество подготовленных: кандидатов наук - 5

Количество публикаций: общее - 253, в том числе статей - 94, учебных пособий - 112, монографий - 10, патентов - 37

Контактная информация:

350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, факультет энергетика, кафедра физики, тел.: 8 (918) 369-42-03, факс: 8 (861) 222-71-13, e-mail: danormov@mail.ru, сайт: www.mipozone.com



ООО МИП «Биоориджин»



Направление деятельности:

- разработка технологий промышленного культивирования пищевых грибов;
- проведение прикладных микробиологических исследований для решения производственных задач в области сельского хозяйства, биотехнологии и перерабатывающей промышленности

Полное наименование: общество с ограниченной ответственностью малое инновационное предприятие «Биоориджин»

Сокращенное наименование: ООО МИП «Биоориджин»

Дата создания: 20.08.2013

Наименование внедренных РИД: секрет производства (Ноу-Хау) «Технологический регламент ТР (9735-001-00493209-2013) культивирования гриба вешенки»

Численность сотрудников: общая - 2, в том числе имеющих ВПО - 2, имеющих ученую степень - 2

Руководитель: Копыльцов Сергей Васильевич

Должность: директор



Ученая степень: кандидат биологических наук

Заслуги: лауреат премии, учрежденной Указом Президента РФ
«О мерах государственной поддержки талантливой молодежи»

Тема диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата наук:

«Создание исходного материала для селекции гибридных штаммов *Pleurotus* (Fr.) P. Kumm. на основе метода отбора гаплотипов с повышенной активностью лакказ»

Количество публикаций: общее - 9, в том числе статей - 5, монографий - 2, патентов - 2

Контактная информация:
350064, г. Краснодар, 1-е отд. учебно-опытного хозяйства «Кубань», ул. Красная, 13,
тел.: 8 (918) 497-87-94, e-mail: bioorigin@yandex.ru



ООО МИП «Экспериментальная биофабрика»

Направление деятельности: производство биопрепаратов для сельского хозяйства, биоконсервантов, пробиотических препаратов, биогумуса и экстракта биогумуса

Полное наименование: общество с ограниченной ответственностью малое инновационное предприятие «Экспериментальная биофабрика»

Сокращенное наименование: ООО МИП «Экспериментальная биофабрика»

Дата создания: 29.12.2012

Численность сотрудников: общая - 1, в том числе имеющих ученую степень - 1

Руководитель: Петенко Иван Александрович

Должность: директор

Тема диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата наук:

«Разработка технологии получения функциональной кормовой добавки на основе сырья и побочных продуктов пивоварения и ее биологическая оценка»



Количество публикаций: общее - 4, в том числе статей - 4

Научный руководитель: Петенко Александр Иванович

Должность: заведующий кафедрой биотехнологии, биохимии и биофизики

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук

Ученое звание: профессор

Заслуги: почетный работник АПК России, заслуженный работник культуры Кубани



Темы диссертационных работ

- на соискание ученой степени кандидата наук:
«Эффективность использования витаминов А, В6, и В12 при разных уровнях протеина и аминокислот в рационе»;
- на соискание ученой степени доктора наук:
«Научное обоснование и практические аспекты оптимизации использования на откорм витаминных ресурсов в животноводстве»

Количество подготовленных: кандидатов наук - 11, докторов наук - 1

Кубанский государственный
аграрный университет

Количество публикаций: общее - 409, в том числе статей - 340, учебных пособий - 7, монографий - 2, патентов - 60

Контактная информация:

Петенко И. А.: 350916, Краснодарский край, ст. Елизаветинская, ул. Широкая, 231,
тел.: 8 (988) 240-20-05, факс: 8 (861) 228-61-01, e-mail: petenko@mail.ru

Петенко А. И.: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, корпус 58, оф. 105,
тел.: 8 (918) 439-59-85, факс: 8 (861) 221-58-46, e-mail: petenko.a@kubsau.ru



ООО МИП «Кубанский виноград»

Направление деятельности: ампелоселекция, виноградарство, переработка

Полное наименование: общество с ограниченной ответственностью малое инновационное предприятие «Кубанский виноград»

Сокращенное наименование: ООО МИП «Кубанский виноград»

Дата создания: 26.08.2010

Численность сотрудников: общая - 5, в том числе студентов - 3, аспирантов - 2, имеющих ученую степень - 1

Руководитель: Вертеба Александр Павлович

Должность: директор

Научный руководитель: Трошин Леонид Петрович

Должность: заведующий кафедрой виноградарства

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: профессор, академик РАЕН

Заслуги: лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, 2002 г.; орден «Who is Who» «ПРИЗНАНИЕ и ДОСТИЖЕНИЯ» (Австрия),



2007 г.; лауреат премии администрации Краснодарского края в области образования за 2011 г.; медали «Ветеран труда», «За трудовую доблесть», 1986 г.; заслуженный деятель науки Кубани

Темы диссертационных работ

- на соискание ученой степени кандидата наук:

«Генетико-статистический анализ изменчивости биолого-хозяйственных признаков винограда вида *Vitis vinifera* L.»;

- на соискание ученой степени доктора наук:

«Комбинативная и клоновая селекция винограда (на основе генетико-биометрических методов)»

Количество подготовленных: кандидатов наук - 8, докторов наук - 1

Количество публикаций: общее - 697, в том числе статей - 579, учебных пособий - 11, монографий - 10, патентов - 51, авторских свидетельств - 46

Количество созданных сортов винограда - 77, из них районированных - 17

Контактная информация:

Вертеба А. П.: тел.: 8 (8617) 26-21-30, факс: 8 (8617) 26-21-30, e-mail: info@aqwamarin.com



Трошин Л. П.: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, факультет плодоводства и виноградарства, кафедра виноградарства, тел.: 8 (918) 353-35-12, e-mail: lptroshin@mail.ru

ООО МИП «Живпром»

Продукция: мед, пчелопакеты, эмбрионы для КРС, кролики

Полное наименование: общество с ограниченной ответственностью малое инновационное предприятие «Живпром»

Сокращенное наименование: ООО МИП «Живпром»

Дата создания: 07.12.2012

Наименование внедренных РИД:

- клетки интенсивного выращивания кроликов;
- павильонное содержание пчел

Численность сотрудников: общая - 24, в том числе студентов - 15, аспирантов - 2, ППС - 7, имеющих ВПО - 7, имеющих ученую степень - 7

Руководитель: Комлацкий Василий Иванович

Должность: заведующий кафедрой частной зоотехнии и свиноводства



Кубанский государственный
аграрный университет

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук

Ученое звание: профессор

Заслуги: заслуженный деятель науки РФ

Темы диссертационных работ

- на соискание ученой степени кандидата наук:

«Результаты содержания свиней на полимерных полах»;

- на соискание ученой степени доктора наук:

«Экологические аспекты повышения продуктивности свиней»

Количество подготовленных: кандидатов наук - 12,
докторов наук - 4

Количество публикаций: общее - 201, в том числе статей
- 150, учебных пособий - 6, монографий - 6, патентов - 39

Контактная информация:

350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, факультет зоотехнологии и менеджмента, кафедра частной зоотехнии и свиноводства, тел.: 8 (988) 242-27-89,
e-mail: zootehniay@mail.ru





ООО МИП «Эко-сады Кубани»

Направление деятельности:

- выполнение проектно-исследовательских работ по созданию и закладке плодовых и декоративных насаждений;
- реализация проектов в различных почвенно-климатических условиях

Полное наименование: общество с ограниченной ответственностью малое инновационное предприятие «Эко-сады Кубани»

Сокращенное наименование: ООО МИП «Эко-сады Кубани»

Дата создания: 12.04.2013

Наименование внедренных РИД: ресурсосберегающая технология производства органической плодовой продукции плодоношения и качества плодов

Численность сотрудников: общая - 11, в том числе студентов - 8, имеющих ВПО - 3, имеющих ученую степень - 2

Руководитель: Чумаков Сергей Семенович

Должность: доцент

Ученая степень: доктор сельскохозяйственных наук





Темы диссертационных работ

- на соискание ученой степени кандидата наук:
«Особенности некорневого питания яблони в условиях прикубанской зоны садоводства»;
- на соискание ученой степени доктора наук:
«Продукционный процесс плодовых растений и пути его регуляции в условиях Западного Предкавказья»

Количество публикаций: общее - 108, в том числе статей - 100, учебных пособий - 1, монографий - 3, патентов - 2

Контактная информация:
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, факультет пловодства и виноградарства,
кафедра пловодства, тел.: 8 (928) 202-65-20,
e-mail: eco-sad-kuban@yandex.ru, сайт: www.ecosad-kuban.ru



ООО МИП «Бизнес-Инновации»

Направление деятельности:

1. Организация учебного центра по дополнительному обучению автоматизированными информационными системами в области экономики, бухгалтерского учета, аудита.
2. Создание компьютерных сетей и информационных баз данных.
3. Практическое применение и использование РИДов, внесенных в качестве вклада в уставный капитал Общества по лицензионным договорам с учредителем.
4. Предоставление возможности обучающимся прохождения научно-производственной практики по учебным программам, в соответствии с направлениями деятельности Общества, на основании соответствующих договоров.
5. Оказание услуг по организации научно-практических мероприятий, выставок, пресс-конференций и др.
6. Оказание информационных, консультационных, агентских и иных видов услуг.
7. Деятельность в области бухгалтерского учета, права и аудита.

За время работы ООО МИП «Бизнес-Инновации» для осуществления указанных видов деятельности, были проведены подготовительные работы и установлено оборудования в аудитории 105 корпуса факультета Защиты растений. А также был заключен договор с фирмой 1С и присвоен статус Учебного Центра фирмы 1С (код партнера 51740-03).

Полное наименование: общество с ограниченной ответственностью малое инновационное предприятие «Бизнес-Инновации»

Сокращенное наименование: ООО МИП «Бизнес-Инновации»

Дата создания: 29.09.2015

Численность сотрудников: общая - 4, в том числе имеющих ученую степень - 1

Руководитель: Кравчук Оксана Анатольевна

Должность: директор, аудитор, аттестованный Минфином России (аттестат № К 029106), преподаватель кафедры экономического анализа.

Количество публикаций: общее - 20, в том числе статей - 17, учебных пособий - 3

Научный руководитель: Нормов Дмитрий Александрович

Должность: профессор кафедры физики

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: профессор

Темы диссертационных работ

- на соискание ученой степени кандидата наук:
«Разработка и исследование электроозонатора для повышения эффективности использования природного газа в котельных АПК»;
- на соискание ученой степени доктора наук:
«Электроозонные технологии в семеноводстве и пчеловодстве»



Кубанский государственный
аграрный университет

Количество подготовленных кандидатов наук: 5

Количество публикаций: общее - 253, в том числе статей - 94, учебных пособий
112, монографий-10, патентов-37

Контактная информация:

350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13, факультет защиты растений, 105 аудитория, тел.: 8 (918)
466-242-82, e-mail: infobuhcenter@mail.ru



ООО МИП «КЛЕН-АГРО»

Направление деятельности:

- научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;
- предоставление услуг в области растениеводства;
- производство сельскохозяйственных машин;
- технические испытания, исследования, анализ;
- оказание информационных услуг.

Полное наименование: общество с ограниченной ответственностью малое инновационное предприятие «КЛЕН-АГРО»

Сокращенное наименование: ООО МИП «КЛЕН-АГРО»

Дата создания: 17.10.2017 г.

Численность сотрудников: общая - 2, в том числе имеющих ученую степень - 1

Руководитель: Труфляк Евгений Владимирович

Должность: директор, заведующий кафедрой эксплуатации машинно-тракторного парка.



Ученая степень: доктор технических наук

Темы диссертационных работ:

- на соискание ученой степени кандидата наук:
«Параметры процесса декапитации стеблей кукурузы и отделения початков стрипперным аппаратом»;
- на соискание ученой степени доктора наук:
«Ресурсосберегающие процессы уборки кукурузы на основе новых конструктивно-технологических решений»

Количество подготовленных кандидатов наук - 1

Количество публикаций: общее - 189, в том числе статей - 95, учебных пособий - 30, монографий - 5, патентов - 35

Контактная информация:

350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13, факультет механизации, 340 аудитория, тел.: 8 (861) 221-58-68, e-mail: trufliak@mail.ru.

Куб ГАУ ооо МИ
Кубанский государственный аграрный университет
«КЛЕН-АГРО»
«КЛЕН»
ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Классический и дисперсионный посевные агрегаты
Посевные агрегаты «Клен-1,1» и «Клен-1,2» для посева зерновых культур
Посевные агрегаты «Клен-1,3» и «Клен-1,4» для посева зерновых культур
Посевные агрегаты «Клен-1,5» и «Клен-1,6» для посева зерновых культур
Посевные агрегаты «Клен-1,7» и «Клен-1,8» для посева зерновых культур
Посевные агрегаты «Клен-1,9» и «Клен-1,10» для посева зерновых культур
Посевные агрегаты «Клен-1,11» и «Клен-1,12» для посева зерновых культур

Сейлка инновация «Клен-1,1»
Галка «Клен» Испытывалась
Сейлка классическая «Клен-1,1» для зерновых культур
Сейлка классическая «Клен-1,2» для зерновых культур
Сейлка классическая «Клен-1,3» для зерновых культур
Сейлка классическая «Клен-1,4» для зерновых культур
Сейлка классическая «Клен-1,5» для зерновых культур
Сейлка классическая «Клен-1,6» для зерновых культур
Сейлка классическая «Клен-1,7» для зерновых культур
Сейлка классическая «Клен-1,8» для зерновых культур
Сейлка классическая «Клен-1,9» для зерновых культур
Сейлка классическая «Клен-1,10» для зерновых культур
Сейлка классическая «Клен-1,11» для зерновых культур
Сейлка классическая «Клен-1,12» для зерновых культур

Протравливатель семян «Клен-ПК-10»
Секатор воздушно-механический «Клен-10»
Паровая установка «Клен-10»

www.klen-agro.ru
ООО МИП «КЛЕН-АГРО»
тел.+7-918-43-19-446. +7-989-229-56-12. +7-909-44-708-55

Содержание

ООО МИП «Кубанские агротехнологии»	4
ООО МИП «Кормовые концентраты»	6
ООО МИП «Электротехнология»	9
ООО МИП «Биоориджин»	11
ООО МИП «Экспериментальная биофабрика»	13
ООО МИП «Кубанский виноград»	16
ООО МИП «Живпром»	18
ООО МИП «Эко-сады Кубани»	20
ООО МИП «Бизнес-Инновации»	22
ООО МИП «КЛЕН-АГРО»	25