

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 наукоемкой 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**

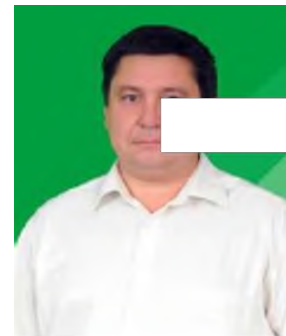
- на соискание ученой степени кандидата наук:  
«Разработка и исследование электроозонатора для повышения эффективности использования природного газа в котельных АПК»;
- на соискание ученой степени доктора наук:  
«Электроозонные технологии в семеноводстве и пчеловодстве»

**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 пловодводства и виноградарства, кафедра пловодводства, тел.: 8 (928) 202-65-20, e-mail: [eco-sad-kuban@yandex.ru](mailto:eco-sad-kuban@yandex.ru), сайт: [www.ecosad-kuban.ru](http://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](mailto: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

Сетки инновационные «Клен-1,1»  
Галка «Клен» Испытывалась  
Сетка селекционная «Клен-1,1» для зерновых культур  
Сетка селекционная «Клен-1,2» для зерновых культур  
Сетка селекционная «Клен-1,3» для зерновых культур  
Сетка селекционная «Клен-1,4» для зерновых культур  
Сетка селекционная «Клен-1,5» для зерновых культур  
Сетка селекционная «Клен-1,6» для зерновых культур  
Сетка селекционная «Клен-1,7» для зерновых культур  
Сетка селекционная «Клен-1,8» для зерновых культур  
Сетка селекционная «Клен-1,9» для зерновых культур  
Сетка селекционная «Клен-1,10» для зерновых культур  
Сетка селекционная «Клен-1,11» для зерновых культур  
Сетка селекционная «Клен-1,12» для зерновых культур

[www.klen-agro.ru](http://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