

## Научные публикации ППС по кафедре растениеводства:

### Профессор Кравцов А.М.

1. Формирование продуктивности озимой пшеницы под влиянием средств химизации земледелия и основной обработки почвы по пропашным предшественникам / В соавторстве А.В. Загорулько // Труды Куб. ГАУ.-2012.-Вып. 2 (35).-С. 265-273.
2. Агроэкологическое обоснование альтернативных технологий выращивания озимой пшеницы на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве А.В. Загорулько // Труды Куб. ГАУ.-2012.-Вып. 2 (35).-С. 322-333.
3. Совершенствование технологии выращивания сахарной свеклы на основе оптимизации норм удобрений, систем защиты растений и основной обработки почвы на разных уровнях почвенного плодородия / В соавторстве А.В. Загорулько // Труды Куб.ГАУ.-2013.-Вып. 2 (41).- С. 92-99.
4. Продуктивность сахарной свеклы и экономическая эффективность альтернативных технологий ее выращивания в Краснодарском крае / В соавторстве А.В. Загорулько // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс].-Краснодар: КубГАУ, 2013.- № 07 (091) –/РА [article /D]:0911307068.- Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2013/07/pdf/68.pdf>, 0,813 у.п.л.
5. Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от технологии выращивания после пропашных предшественников на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве А.В. Загорулько // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (научный журнал КубГАУ [Электронный ресурс].-Краснодар: КубГАУ, 2013.- № 07 (091) –/РА [article /D]:1061501023.- Режим доступа:<http://ej.kubagro.ru/2015/02/pdf/23.pdf>, 0,938 у.п.л.
6. Кравцов А.М. Севооборот, агротехника и продуктивность полевых культур / В соавторстве А.В. Загорулько и др. // Тр. Куб.ГАУ.- Вып. 431 (459).- Вып. 431 (459). – С. 14-43.

## **Профессор Загорулько А.В.**

1. Подсолнечник. Биология и агротехника выращивания на юге России / В соавторстве А.А. Квашин, Н.Г. Малюга // Краснодар. – 2011. – 291 стр.
2. Формирование продуктивности озимой пшеницы под влиянием средств химизации земледелия и основной обработки почвы по пропашным предшественникам / В соавторстве А.М. Кравцов // Тр. КубГАУ.- 2 (35).-2012.- С. 265-273.
3. Агроэкологическое обоснование альтернативных технологий выращивания озимой пшеницы на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве А.М. Кравцов // Тр. КубГАУ.- 2 (35).-2012.- С. 322-333.
4. Совершенствование технологии выращивания сахарной свеклы на основе оптимизации норм удобрений, систем защиты растений и основной обработки почвы на разных уровнях почвенного плодородия / В соавторстве А.М. Кравцов // Тр. КубГАУ.- 2 (41).-2013.- С. 92-99.
5. Продуктивность сахарной свеклы и экономическая эффективность альтернативных технологий ее выращивания в Краснодарском крае / В соавторстве А.М. Кравцов // Полит. сет. журнал Куб.ГАУ.-2013.-№ 07 (091), режим доступа <http://ej.kubagro.ru/2013/07/pdf/68.pdf>, 0.813 у.п.л.
6. Адаптивные агротехнологии выращивания озимой пшеницы / В соавторстве А.М. Кравцов, Н.Г. Малюга // Материалы научно-практической конф. преподават. 15 апреля 2014 г., Краснодар, КубГАУ. – 27-31стр.
7. Уборочный индекс, как фактор, определяющий эффективность возделывания гибридов подсолнечника различных по происхождению, в разных почвенно-климатических зонах и при разной плотности агроценоза / В соавторстве В.И. Клюка // Тр. КубГАУ, Вып. 4 (49). – 2014 . – С. 38-41.
8. Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от технологии выращивания после пропашных предшественников на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве А.М. Кравцов // Полит. сет. журнал Куб.ГАУ.-2015.-№ 02 (106), режим доступа <http://ej.kubagro.ru/2015/02/pdf/23.pdf>, 0.938 у.п.л.

9.     Зерновые бобовые культуры: значение и морфологические признаки определения видов: учебное пособие/ А.В. Загорулько, Т.Я. Бровкина, Т.В. Фоменко, В.А. Калашников.- Краснодар: КубГАУ, 2015.- 206 с.

#### **Профессор Нецадим Н.Н.**

1.     Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество зеленой массы люцерны / В соавторстве В. В. Дроздова, А.Х. Шеуджен, Н.Н. Нецадим // Плодородие №6(75), 2013, с. 15-18.
2.     Органическое вещество почвы и его экологические функции / В соавторстве Шеуджен А.Х. Онищенко Л.М. // Учебное пособие, Краснодар, 2011.
3.     Стандартизация и сертификация в цветоводстве / В соавторстве Н.Н. Нецадим // Учебное пособие, Краснодар, 2012.
4.     Предупреждение заноса и методы ликвидации очагов и карантинных сортов растений / В соавторстве Л.А. Шадрина, И.В. Бедловская // Учебное пособие, Краснодар, 2014.

#### **Профессор Малюга Н.Г.**

1.     Агроэкологический мониторинг в земледелии Краснодарского края // под редакцией Н.Г. Малюги, Краснодар.- Вып.-№1 1997 г; Вып.-№2 2002 г.; Вып.-№3 2008 г.

#### **Профессор Ненашев В.П.**

1.     Влияние стимуляторов на рост и развитие черенков сантолины в условиях Краснодарского края / В соавторстве М.В. Лыфарь // Сб. Студенчество и наука, КубГАУ, Краснодар, 2012.
2.     Агробиологическая оценка новых сортов чайно-гибридных роз в условиях защищенного грунта / В соавторстве С.В. Марчак // Сб. Студенчество и наука, КубГАУ, Краснодар, 2012.
3.     Сравнительная характеристика сортов картофеля в условиях Южно-предгорной зоны Краснодарского края / В соавторстве Мартыненко А.А. // Сб. Студенчество и наука, КубГАУ, Краснодар, 2015.

4. Влияние технологии выращивания на урожайность озимого ячменя при безотвальной обработке почвы в условиях центральной зоны Краснодарского края / В соавторстве Любарский В.С. // Сб. Студенчество и наука, КубГАУ, 2015.

### **Профессор Клюка В.И.**

1. Методическое пособие по использованию банка данных для создания единой компьютерно-аналитической системы прогноза урожая, качества продукции растениеводства и управления продуктивности основных полевых культур / В соавторстве Малюга Н.Г. // Издание КубГАУ.- 2013. 35 с.

2. Уборочный индекс, как фактор, определяющий эффективность возделывания гибридов подсолнечника в различных по происхождению, в разных зонах и при разной плотности происхождения агроценоза // В соавторстве Загорулько А.В. // Научный журнал « 4 (40). Труды КубГАУ, Краснодар. 2014. – С. 38-41

3. Изменчивость признаков растений риса в условиях искусственного климата / В соавторстве Зеленский Г.Л. // Научный журнал КубГАУ. Краснодар: КубГАУ. – 2014.- № 10 (104).

### **Доцент Букреев П.Т.**

1. Особенности ухода за озимыми колосовыми культурами и проведение комплекса весенних полевых работ в 2011 году (Методические рекомендации) / В соавторстве Гаркуша С.В., Шевель С.А., Трубилин А.И., Нещадим Н.Н. и др. // ИП Тафинцева А.Г. – Краснодар, 2011 г.

2. Особенности ухода за озимыми колосовыми культурами и проведение комплекса весенних полевых работ в 2012 г. (рекомендации производству) / В соавторстве Трубилин А. И., Нещадим Н.Н., Федулов Ю.П. и др. // Тип ООО «Тис Технолоджи», тираж 1000 экз., Краснодар, 2012 г.

3. Последствие навоза на содержание микроэлементов в черноземе выщелоченном Кубани (научная статья) / В соавторстве Малюга Н.Г., Гайдукова Н.Г., Шабанова И.В. // Труды КубГАУ.-Вып. 3 (36), С. 87-91., 2012 г.

4. Влияние агротехнических приемов на количество почвенных микрореметов в агроценозе озимой пшеницы сорта Фортуна на черноземе выщелоченном (научная статья) / В соавторстве Пикушова Э.А., Москалева Н.А., Пшидаток С.К. // Труды КубГАУ.-Вып. 5 (38), С. 77-83., 2012 г.
5. Влияние интенсивности технологии выращивания озимой пшеницы Краснодарская 99 по предшественнику подсолнечник на урожайность, прибавку урожайности и доли в ней агротехнических приемов (научная статья) / В соавторстве Малюга Н.Г., Шоль В.В., Шоль В.Г., Ушкварок А.С. // Труды КубГАУ. – Вып. 2 (41), С. 57-64., 2013 г.
6. Фактор защиты растений в технологиях возделывания озимой пшеницы на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве Пикушова Э.А., Шадрин Л.А., Веретельник Е.Ю., Москалева Н.А. // Сборник статей международной научно-практической конференции.-Новосибирск, п. Краснообск, 2013 г. – С. 262-265.
7. Биологическая и хозяйственная эффективность пестицидов в различных технологиях возделывания озимой пшеницы на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве Пикушова Э.А., Шадрин Л.А., Веретельник Е.Ю., Москалева Н.А. // Сборник статей международной научно-практической конференции.-Уфа, РИЦ БашГУ, 2014 г. – С. 112-113.

#### **Доцент Петрик Г.Ф.**

1. Влияние приемов выращивания на содержание основных элементов питания, тяжелых металлов в почве и урожайность зерна озимой пшеницы в центральной зоне Краснодарского края / В соавторстве Н.Н. Нецадим, Н.Г. Малюга, С.В. Гаркуша, И.С. Сысенко // Тр. КубГАУ, Краснодар. – 2012. – Вып. 2 (35). – С. 135-142.
2. Продуктивность подпокровного посева люцерны первого года жизни в зависимости от приемов выращивания на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве С.В. Гаркуша, И.С. Сысенко, А.С. Попондопуло, С.А. Фролов // Тр. КубГАУ, Краснодар. – 2012. – Вып. 2 (35). – С. 314-318.
3. Частное растениеводство: алколоидные культуры. Учебное пособие / В соавторстве Н.Г. Малюга, Н.Н. Нецадим, И.С. Сысенко// Краснодар, 2012 г.

### **Доцент Калашников В.А.**

1. Сорт – как элемент технологии возделывания озимого ячменя / В соавторстве П.П. Васюков, В.М. Коротков, Г.В. Чуварлеева, С.И. Новоселецкий // Тр. КубГАУ, - Вып. № 5 (32), 2011. – С. 128-129.
2. Эффективность применения удобрений и ростовых веществ нового поколения при выращивании озимой ячменя / В соавторстве В.М. Коротков, Г.М. Лесовая, Г.В. Чуварлеева, С.И. Новоселецкий // Тр. КубГАУ, - Вып. № 5 (32), 2011. – С. 143-146.
3. Зерновые бобовые культуры: значение и морфологические признаки определения видов: учебное пособие/ А.В. Загорулько, Т.Я. Бровкина, Т.В. Фоменко, В.А. Калашников.- Краснодар: КубГАУ, 2015.- 206 с.

### **Доцент Новоселецкий С.И.**

1. Новоселецкий С.И. Продуктивность зеленой массы люцерны разных лет жизни на черноземе выщелоченном в условиях Кубани / В Соавторстве В.П. Василько, И.С. Сысенко, С.И. Новоселецкий, А.С. Попондопуло // Политематический сетевой электронный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. - № 09(093). IDA [articleID]: 0931309065. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2013/09/pdf/65.pdf>, – 1,31 п.л. (лично автором 0,33 п.л.).
2. Новоселецкий С.И. Влияние различных агротехнологий на содержание основных элементов питания в почве под люцерной 1 года жизни на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В Соавторстве В.П. Василько, И.С. Сысенко, С.И. Новоселецкий, А.С. Попондопуло // Политематический сетевой электронный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. - № 09(093). IDA [articleID]: 0931309067. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2013/09/pdf/67.pdf>, – 0,88 п.л. (лично автором 0,22 п.л.).
3. Новоселецкий С.И. Засоренность посевов, урожайность и качество озимого ячменя в зависимости от технологии выращивания на черноземе выщелоченном в условиях Кубани / В Соавторстве И.С.

Сысенко, С.И. Новоселецкий, О.Е. Пацека // Молодежь и наука: реальность и будущее : материалы VII Междунар. науч.-практ. конф. – Невинномысск, 2014. – С. 252-259.

4. Новоселецкий С.И. Структура, урожайность зерна озимого ячменя и экономическая эффективность его выращивания в центральной зоне Краснодарского края / В Соавторстве И.С. Сысенко, С.И. Новоселецкий, О.Е. Пацека // Сб. статей по матер. Междун. конф.: энтузиасты аграрной науки. – 2014. – Вып. 16. – С. 73-78.

5. Новоселецкий С.И. Эффективность применения удобрений и ростовых веществ нового поколения при выращивании озимого ячменя / В Соавторстве С.И. Новоселецкий, Г.В. Чуварлеева, Г.М. Лесовая, В.М. Коротков, В.А. Калашников // Тр. / КубГАУ.- Вып. 5(32).- 2011.- Краснодар.- С. 143-146.

6. Новоселецкий С.И. Влияние агроприемов возделывания на рост и развитие озимой пшеницы по предшественнику сахарная свекла на выщелоченном черноземе Западного Предкавказья / В Соавторстве С.И. Новоселецкий, Н.Г. Малюга, А.В. Обрезчиков, В.А. Фискевич // Тр. / КубГАУ.- Вып. 3(30).- 2011.- Краснодар.- С. 174-178.

7. Новоселецкий С.И. Сорт – как элемент технологии озимого ячменя / В Соавторстве С.И. Новоселецкий, П.П. Васюков, М.В. Коротков, Г.В. Чуварлеева, Н.В. Серкин, В.А. Калашников // Тр. / КубГАУ.- Вып. 5(32).- 2011.- Краснодар.- С. 128-130.

### **Доцент Бровкина Т.Я.**

1. Влияние регуляторов роста на укоренение черенков декоративных кустарников (статья) / В соавторстве И.В. Бозинян //Студенчество и наука/ Сб. науч. трудов.-Краснодар: КубГАУ, 2011.- Вып.7.-С.7-8

2. Декоративные особенности сортов хеномелеса в условиях Крымского района Краснодарского края (статья) / В соавторстве Л.В. Власенко //Университет: идеи и решения/ Краснодар: Куб ГАУ, 2011- Вып. 11- С. 25-27

3. Технологии возделывания полевых и овощных культур (пособие для фермеров Кубани) / В соавторстве Э.Ф. Тюпаков, Е.Н. Благородова, Е.В. Лавриненко // Краснодар: Тип. Куб ГАУ, 2011.-357 с.

4. Продуктивность люцерны в зависимости от способа посева при выращивании на семена в центральной зоне Краснодарского

края (статья) / В соавторстве П.А. Артамонов // Студенчество и наука/Сб. науч. трудов.-Краснодар: КубГАУ, 2012- Вып.8.Том 1. - С. 36-40.

5. Интенсивность роста и декоративные качества красивоцветущих летников в зависимости от применения новых комплексных удобрений в центральной зоне Краснодарского края (статья) / В соавторстве С.С. Соколова // Университет: идеи и решения/ Краснодар: Куб ГАУ, 2013- Вып. 12.-С.

6. Зерновые бобовые культуры: значение и морфологические признаки определения видов: учебное пособие/ А.В. Загорулько, Т.Я. Бровкина, Т.В. Фоменко, В.А. Калашников.- Краснодар: КубГАУ, 2015.- 206 с.

#### **Доцент Сысенко И.С.**

1. Влияние способов основной обработки почвы на засоренность подпокровного посева люцерны 1 года жизни в условиях центральной зоны Кубани / В соавторстве Н.Г. Малюга, С.А. Иосифов, А.С. Попондопуло // Тр. / КубГАУ. – 2011. - № 5(32). – С. 150-155.

2. Урожайность зерна озимой пшеницы и биоэнергетическая оценка приемов выращивания в зависимости от изучаемых агроприемов на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве Н.Г. Малюга, Н.Н. Застежко, В.А. Фискевич, В.И. Опенько, А.К. Колосов // Тр. / КубГАУ. – 2011. - № 5(32). – С. 57-69.

3. Продуктивность озимой пшеницы интенсивного типа в зависимости от интенсификации приемов выращивания / В соавторстве Н.Г. Малюга, Н.Н. Застежко, А.В. Обрезчиков, В.И. Опенько // Тр. / КубГАУ. – 2012. - № 1(34). – С. 99-105.

4. Влияние приемов выращивания на содержание основных элементов питания, тяжелых металлов в почве и урожайность зерна озимой пшеницы в центральной зоне Краснодарского края / В соавторстве Н.Г. Малюга, Н.Н. Нецадим, С.В. Гаркуша, Г.Ф. Петрик // Тр. / КубГАУ. – 2012. - № 2(35). - С. 135-142.

5. Продуктивность зеленой массы люцерны разных лет жизни на черноземе выщелоченном в условиях Кубани / В соавторстве В.П. Василько, С.И. Новоселецкий, А.С. Попондопуло // Политематический сетевой электронный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. - № 09(093). IDA [article ID]: 0931309065. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2013/09/pdf/65.pdf>, – 1,31 п.л. (лично автором 0,33 п.л.).
6. Влияние различных агротехнологий на содержание основных элементов питания в почве под люцерной 1 года жизни на черноземе выщелоченном Западного Предкавказья / В соавторстве В.П. Василько, С.И. Новоселецкий, А.С. Попондопуло // Политематический сетевой электронный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. - № 09(093). IDA [article ID]: 0931309067. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2013/09/pdf/67.pdf>, – 0,88 п.л. (лично автором 0,22 п.л.).
7. Сысенко И.С. Структура, урожайность зерна озимого ячменя и экономическая эффективность его выращивания в центральной зоне Краснодарского края / В соавторстве, С.И. Новоселецкий, О.Е. Пацека // Сб. статей по матер. Междун. конф.: энтузиасты аграрной науки. – 2014. – Вып. 16. – С. 73-78.

#### **Профессор Салфетников А.А.**

1. Сорты и гибриды Краснодарского НИИСХ им. Лукьяненко / В соавторстве Романенко А.А. Беспалова Л. А. Серкин, Н.В.// Краснодар, 2012, с. 130-137.
2. Сорты и гибриды Краснодарского НИИСХ им. Лукьяненко / В соавторстве Романенко А.А. Беспалова Л.А. Серкин, Н.В.// Краснодар, 2012, с. 128-134.
3. Действие гербицидов на засоренность и урожайность нового сорта люцерны Фея / В соавторстве Кенийз В. В. Меремьянина И.А.// Труды Донского ГАУ. Пос. Персиановский, 2011г. с.110-112.
4. Влияние предпосевной обработки семян эспарцета нитрагином и микроудобрениями на семенную продуктивность и посевные качества семян / В соавторстве Кенийз В. В. Меремьянина И.А.// Труды Донского ГАУ. Пос. Персиановский, 2014г. с.1 12-114.

5. Новые покровные культуры для люцерны и эффективность их использования / В соавторстве Кенийз В. В. Меремьянина И. А.// Труды Кубанского аграрного университета, №2 (35), 2012г. с. 158-159.
6. Эффективность опыления семенных посевов люцерны различными видами пчел / В соавторстве Кенийз В. В. Меремьянина И.А.// Труды Кубанского аграрного университета, №2 (35), 2012г. с. 308-309.
7. Новый сорт люцерны – Фея / В соавторстве Кенийз В. В. Меремьянина И.А.// Труды Кубанского аграрного университета, №2 (35), 2012г. с. 284-285.
8. Влияние сроков сева на урожайность новых сортов и линий озимого ячменя селекции КубГАУ / В соавторстве Репко Н.В. Бойко Е.С.// Научный журнал КубГАУ, № 1(095), 2014 год
9. Оценка исходного материала для селекции озимого ячменя в КубГАУ / В соавторстве Репко Н.В. Бойко Е.С.// Научный журнал КубГАУ, № 3(097), 2014 год
10. Агродеум - новый сорт двурядного озимого ячменя / В соавторстве Репко Н.В. Бойко Е.С. Назаренко Л. В.// Научный журнал КубГАУ, №10(104), 2014 год
11. Биологические маркёры для селекции на морозоустойчивость озимых форм мягкой пшеницы и ячменя / В соавторстве Плотников В. К. Евтушенко Я.Ю.// Научный журнал КубГАУ, №10(104), 2014 год.
12. Цикличность влияния актиномицина В на рост колеоптилей ячменя / В соавторстве Плотников В. К. Репко Н.В. // Научный журнал КубГАУ, №03(107), 2015 год
13. Факторы внешней среды, их влияние на рост и развитие сельскохозяйственных культур длинного дня на примере ячменя / В соавторстве Назаренко Л.В. // Всероссийская научно-практическая конференция «Роль селекции в повышении эффективности аграрного производства», посвященная 90-летию профессора Омарова Джамала Саидовича, г. Махачкала, 2014 год
14. Новый сорт озимого ячменя Кубагро - 1 и особенности его возделывания / В соавторстве Репко Н.В. Бойко Е.С. Назаренко Л. В. Подоляк К.В.// Вестник АПК Ставрополя № 3, г. Ставрополь, 2014 год

15. Авторское свидетельство на сорт эспарцета Алекс/ В соавторстве Загрицына Т.Э., Кенииз В.В., Колядина Т. Т.// А.с. №49883 по заявке № 9153693, с датой приоритете 28.01.20013 г.

16. Авторское свидетельство на сорт люцерны Фея/ В соавторстве Загрицына Т.Э., Кенииз В. В., Колядина Т.Т.// А.с. № 49885 по заявке № 9153694, с датой приоритете 28.01.2013 г.