

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Саакян Артура Тиграновича по теме «Создание исходного материала для селекции скороспелых кондитерских сортов подсолнечника», представленную в диссертационный совет Д 006.026.01 по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений

Фамилия, имя, отчество полностью	Зеленский Григорий Леонидович
Ученая степень, дата присуждения	доктор сельскохозяйственных наук 03.06.1994
Ученое звание	профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Наименование организации места работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр риса»
Должность	ФГБНУ «ФНЦ риса» - главный научный сотрудник
Адрес организации места работы	ФГБНУ «ФНЦ риса» - 350921, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, поселок Белозерный, 3;
Телефон организации места работы	ФГБНУ «ФНЦ риса» - Телефон: +7 861 205-15-55 Факс: +7 861 229-41-49 Email: arrri_kub@mail.ru

Основные научные публикации научного руководителя

Монографии:

1. Зеленский Г.Л., Рис: биологические основы, селекции и агротехники, Краснодар, КубГАУ, – 2016. – 175с.

Статьи в научных журналах:

1. Зеленский Г.Л. Новый исходный материал для селекции риса на повышение продуктивности / Г.Л. Зеленский, М.В. Шаталова // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета

(Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – №05(089). С. 888-903. – Шифр Информрегистра: – IDA [article ID]:0891305060. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2013/05/pdf/60.pdf>

2. Зеленский Г.Л. Реакция форм риса с эректоидными листьями на загущение / Г.Л.Зеленский, И.Н. Бегун, А.Г.Зеленский // Рисоводство. 2005. № 7. С. 21.

3. Зеленский Г.Л. Кумир – сорт риса для интенсивных технологий / Г.Л. Зеленский, Н.Г. Туманьян, А.Г. Зеленский, Е.П. Максименко, Т.А. Ромащенко, В.В. Цогоева // Рисоводство. – Краснодар, 2016. – № 1-2 (30-31). – С. 6-12.

4. Туманьян Н.Г. Классификация сортов риса по признакам качества зерна в связи с месторасположением зерновок в метелке / Н.Г. Туманьян, Т.Б. Кумейко, Ольховая К.К., Г.Л. Зеленский. Труды Куб. ГАУ. - №3 (60). – Краснодар, 2016. – С. 293-298.

5. Оганесян С.А. Посевные качества семян скороспелых сортов риса в зависимости от сроков посева и уборки / С.А. Оганесян, А.А. Шапошникова, Г.Л. Зеленский // Рисоводство. – Краснодар, 2017. – № 3 (36). – С. 30-35.

6. Туманьян Н.Г. Структурирование информационной системы базы данных "Параметры качества зерна форм риса" в селекции сортов / Н.Г. Туманьян, Т.Б. Кумейко, А.Г. Туманьян, Г.Л. Зеленский // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета (Научный журнал КубГАУ) [Электронный ресурс]. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – №10 (134). С. 1461 – 1471. – IDA [article ID]: 1341710111. – Режим доступа: <http://ej.kubagro.ru/2017/10/pdf/111.pdf>, 0,688 у.п.л.

7. Зеленский Г.Л. Новый метод оценки растений риса при селекции на повышение продуктивности / Г.Л. Зеленский, М.В. Шаталова, А.Г. Зеленский // Рисоводство. – Краснодар, 2018. – № 1 (38). – С. 15-18.

8. Зеленский П.Г. Эффективность производства семян новых сортов риса при разных способах посева / П.Г. Зеленский, О.Г. Пистун, Г.Л. Зеленский // Рисоводство. – Краснодар, 2018. – № 1 (38). – С. 23-27.

9. Зеленский Г.Л. Памяти ученого-селекционера А.П. Сметанина / Г.Л. Зеленский // Рисоводство. – Краснодар, 2018. – № 1 (38). – С. 93-95.

10. Чижикова С.С. Влияние погодно-климатических условий на физико-химические признаки качества зерна риса короткозерных сортов, выращенных в условиях Краснодарского края / С.С. Чижикова, Э.Ю. Папулова, Г.Л. Зеленский, Н.Г. Туманьян, Л.В. Есаулова, К.К. Ольховая // Рисоводство. – Краснодар, 2018. – № 3 (39). – С. 21-27.

11. Зеленский Г.Л. Новый длиннозерный сорт риса Злата / Г.Л. Зеленский, А.Г. Зеленский, Н.Г. Туманьян, Т.А. Ромащенко, Ю.В. Ткаченко // Рисоводство. – Краснодар, 2018. – № 3 (39). – С. 38-42.

12. Zhanbyrbayev E.A. Screening rice (*Oryza sativa* L.) genetic resources for cold tolerance at the germination stage / E.A. Zhanbyrbayev, A.B. Rysbekova, B.N. Usenbekov, D.T. Kazkeev, I.A. Sartbayeva, Kh.A. Berkimbay, B.A. Sarsenbayev, G.L. Zelensky // Biosciences biotechnology research Asia. – Vol. 13(4). – 2016. – P. 1969-1973.

13. Tokhetova L. A. Variability of main quantitative traits of the spring barley in different environmental conditions / L. A. Tokhetova, I.A. Tautenov, G.L. Zelinski and A.A. Demesinova // Ecology, Environment and Conservation Paper. – Vol 23 (2), 2017. – P. 1093-1098.

14. Zhanbyrbayev Ye. A. Physiological and Molecular-Genetic Evaluation of Rice Breeding Resources on Cold Tolerance for Creating New Varieties for the Northern

Zone of Rice Cultivation / Ye. A. Zhanbyrbayev, A. B. Rysbekova, B. N. Usenbekov, D. T. Kazkeyev, B. A. Sarsenbayev, G. L. Zelensky // On line Journal of biological sciences. – Published On: September 23, 2017. – DOI :10.3844/ojbsci.2017.240.250. – P. 240-250.

Научный руководитель,
д.с.-х.н., профессор,
главный научный сотрудник отдела селекции
ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»

Г.Л. Зеленский

Подпись Зеленского
завершено.

Тригорин Александрович

Ученый секретарь
канц. биол. наук
16.03.2020 г.

ФГБНУ



Федеральный научный центр риса
ВНИИР

Л.В. Саадулова

Отзыв

научного руководителя на диссертацию Саакян Артура Тиграновича «Создание исходного материала для селекции скороспелых кондитерских сортов подсолнечника», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Диссертация А.Т. Саакяна посвящена решению важной задачи в селекции кондитерского подсолнечника – созданию нового скороспелого крупноплодного исходного материала. Успех селекционной работы во многом определяется наличием необходимых исходных форм.

Создание кондитерских сортов подсолнечника с коротким вегетационным периодом имеет большое значение не только для сельхозпроизводителей, но и для производителей кондитерской продукции.

Научная новизна исследований заключается в том, что А.Т. Саакян впервые получил новый исходный материал кондитерского подсолнечника, который созревает одновременно с самыми скороспелыми масличными сортами подсолнечника; усовершенствовал схему селекции кондитерского подсолнечника; разработал и внедрил в селекционный процесс дегустационный анализ, как метод улучшения потребительских качеств кондитерских сортов подсолнечника.

Результаты исследований прошли достаточно широкую апробацию. Основные положения диссертационной работы доложены на заседаниях кафедры генетики, селекции и семеноводства КубГАУ (2014 – 2019 гг.), на X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых «Научное обеспечение агропромышленного комплекса» (Краснодар, КубГАУ, 2016), на научно-практической конференции молодых ученых «Инновационные технологии отечественной селекции и семеноводства» (Краснодар, КубГАУ, 2017).

С участием А.Т. Саакян созданы и запатентованы новые кондитерские сорта подсолнечника: Мартин (включен в государственный реестр селекционных достижений по Северо-Кавказскому и Нижневолжскому регионам Российской Федерации с 2018 года) и Мартин Гросс (включен в государственный реестр селекционных достижений по Центрально-Черноземному, Северо-Кавказскому, Нижневолжскому и Уральскому регионам Российской Федерации с 2018 года).

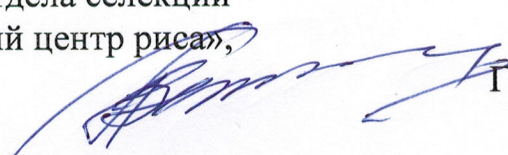
По материалам исследований опубликовано шесть работ, в том числе две в изданиях, рецензируемых ВАК РФ.

Всю работу по проведению исследований и написанию диссертации А.Т. Саакян выполнил самостоятельно. При этом он показал себя как сформировавшийся научный работник, способный решать поставленные задачи.

Считаю, что настоящая диссертация «Создание исходного материала для селекции скороспелых кондитерских сортов подсолнечника», соответствует требованиям ВАК РФ и может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности

06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений. Ее автор – Саакян Артур Тигранович достоин присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Научный руководитель,
главный научный сотрудник отдела селекции
ФГБНУ «Федеральный научный центр риса»,
доктор с.-х. наук, профессор


Г.Л. Зеленский

Зеленский Григорий Леонидович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник отдела селекции ФГБНУ «Федеральный научный центр риса». 350921, Россия, г. Краснодар, пос. Белозерный, 3, тел.: +7 (861) 205-15-55, e-mail: arrri_kub@mail.ru.

« 16 » марта 2020 г.

Подпись Зеленского Григория Леонидовича
заверяю.
ученый секретарь
ФГБНУ «ФНЦ риса»



С.В. Соколов
Л.В. Соколов