

Анкета научного руководителя (научного консультанта)

Фамилия	Симаков
Имя	Евгений
Отчество	Алексеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки	06.01.05-селекция и семеноводство с/х растений
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДДН № 016743
Ученое звание	Профессор
№ аттестата доц./проф.	АПС № 002168
Адрес регистрации	Московская область, Люберецкий городской округ, п. Красково, ул. Гаршина, д.4
Индекс	140051
Тел. дом (для иногородних – с кодом города)	нет
Тел. контактный (для размещения на сайте)	8(903)580-06-89
Тел. сотовый	8(903)580-06-89
Факс	нет
e-mail:	vniikh@mail.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации	Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г.Лорха
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Субъект РФ / Зарубежье	Московская область
Индекс	140051
Город (населенный пункт)	п.Красково (Люберецкий городской округ)
Улица	Лорха
Номер дома	23
Телефон организации, e-mail, адрес сайта	Телефон:8(498)645-03-03 E-mail: mail@vniikh.com E-mail: coordinazia@mail.ru Сайт: lorchinstitute.ru
Структурное подразделение	Отдел экспериментального генофонда
Должность	Заведующий отделом
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	QUALITY EVALUATION, PHYTOCHEMICAL CHARACTERISTICS AND ESTIMATION OF BETA-CAROTENE HYDROXYLASE 2 (CHY2) ALLELES OF INTERSPECIFIC POTATO HYBRIDS <i>Polivanova O.B., Gins E.M., Moskalev E.A., Voinova M.S., Koroleva A.K., Semenov A.Zh., Sivolapova A.B., Ivanova A.S., Kazakov O.G., Simakov E.A., Chalaya N.A., Rogozina E.V., Goryunova S.V.</i>

Agronomy. 2021. T. 11. № 8. C. 1619.

**POTATO-GROWING HISTORY IN RUSSIA.
CATEGORIES AND CLASSES/GENERATIONS OF
POTATO SEED AND THE SYSTEM OF ITS
PRODUCTION STAGES**

Anisimov B.V., Simakov E.A., Zhevora S.V.

В книге: Potato Seed Production. Cham, 2021. С. 3-12.

**PRODUCTION OF FIRST AND SUBSEQUENT FIELD
GENERATIONS/CLASSES OF ORIGINAL, ELITE,
AND REPRODUCTION POTATO SEED: POTATO
BREEDING USING TRUE (BOTANIC) SEEDS**

Anisimov B.V., Simakov E.A., Zhevora S.V., Zebrin S.N.

В книге: Potato Seed Production. Cham, 2021. С. 49-60.

**VARIETAL IDENTITY AND VARIETAL PURITY.
VIRAL AND VIROID PATHOGENS CONTROLLED
IN POTATO SEED PRODUCTION**

Simakov E.A., Oves E.V., Zebrin S.N., Anisimov B.V.

В книге: Potato Seed Production. Cham, 2021. С. 87-93.

**PROSPECTS OF POTATO SELECTION FOR THE
IMPROVEMENT OF NUTRITIONAL VALUE OF
TUBERS**

Simakov E.A., Anisimov B.V., Zhevora S.V., Mitiushkin A.V.,

Zhuravlev A.A., Mitiushkin A.V., Kordabovsky V.Yu.

В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Conference on Engineering Studies and Cooperation in Global Agricultural Production. Bristol, 2021. С. 012096.

**INCREASING THE NUTRITIONAL VALUE AND
CONSUMER QUALITIES OF TABLE POTATO
VARIETIES**

Simakov E.A., Anisimov B.V., Mityushkin A.V., Zhuravlev

A.A., Mityushkin A.L.R., Gaizatulin A.S., Kordabovsky V.Y.

Research on Crops. 2021. T. 22. № S. C. 113-117.

**POTATO-GROWING HISTORY IN RUSSIA.
CATEGORIES AND CLASSES/GENERATIONS OF
POTATO SEED AND THE SYSTEM OF ITS
PRODUCTION STAGES**

Anisimov B.V., Simakov E.A., Zhevora S.V.

В книге: Potato Seed Production. Cham, 2021. С. 3-12.

**PRODUCTION OF FIRST AND SUBSEQUENT FIELD
GENERATIONS/CLASSES OF ORIGINAL, ELITE,
AND REPRODUCTION POTATO SEED: POTATO
BREEDING USING TRUE (BOTANIC) SEEDS**

Anisimov B.V., Simakov E.A., Zhevora S.V., Zebrin S.N.

В книге: Potato Seed Production. Cham, 2021. С. 49-60.

**VARIETAL IDENTITY AND VARIETAL PURITY.
VIRAL AND VIROID PATHOGENS CONTROLLED
IN POTATO SEED PRODUCTION**

Simakov E.A., Oves E.V., Zebrin S.N., Anisimov B.V.

В книге: Potato Seed Production. Cham, 2021. С. 87-93.

**PROSPECTS OF POTATO SELECTION FOR THE
IMPROVEMENT OF NUTRITIONAL VALUE OF
TUBERS**

Simakov E.A., Anisimov B.V., Zhevora S.V., Mitiushkin A.V.,

Zhuravlev A.A., Mitiushkin A.V., Kordabovsky V.Yu.

В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. International Conference on Engineering Studies and Cooperation in Global Agricultural Production. Bristol, 2021. С. 012096.

**INCREASING THE NUTRITIONAL VALUE AND
CONSUMER QUALITIES OF TABLE POTATO
VARIETIES**

Simakov E.A., Anisimov B.V., Mityushkin A.V., Zhuravlev A.A.,

Mityushkin A.L.R., Gaizatulin A.S., Kordabovskiy V.Y.
Research on Crops. 2021. Т. 22. № 5. С. 113-117.

QUALITY EVALUATION, PHYTOCHEMICAL CHARACTERISTICS AND ESTIMATION OF BETA-CAROTENE HYDROXYLASE 2 (CHY2) ALLELES OF INTERSPECIFIC POTATO HYBRIDS

Polivanova O.B., Gins E.M., Moskalev E.A., Voinova M.S., Koroleva A.K., Semenov A.Zh., Sivolapova A.B., Ivanova A.S., Kazakov O.G., Simakov E.A., Chalaya N.A., Rogozina E.V., Goryunova S.V.
Agronomy. 2021. Т. 11. № 8. С. 1619.

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СЕЛЕКЦИИ НА УЛУЧШЕНИЕ ПИТАТЕЛЬНОЙ ЦЕННОСТИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ

Симаков Е.А., Анисимов Б.В., Жевора С.В., Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Гайзатулин А.С.
Картофель и овощи. 2020. № 2. С. 35-40.

НАСЛЕДОВАНИЕ ФОРМЫ КЛУБНЕЙ В ГИБРИДНЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ КАРТОФЕЛЯ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Митюшкин А.В., Журавлев А.А., Симаков Е.А., Митюшкин А.В., Салюков С.С., Овечкин С.В., Гайзатулин А.С., Семенов В.А.
Картофель и овощи. 2020. № 5. С. 36-40.

ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ ВЕЩЕСТВ С АНТИОКСИДАНТНОЙ АКТИВНОСТЬЮ В ОБРАЗЦАХ КАРТОФЕЛЯ КОЛЛЕКЦИИ ИСХОДНЫХ РОДИТЕЛЬСКИХ ФОРМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА КАРТОФЕЛЯ ИМЕНИ А.Г. ЛОРХА

Гинс Е.М., Москалев Е.А., Поливанова О.Б., Митюшкин А.В., Симаков Е.А.
Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агрономия и животноводство. 2020. Т. 15. № 3. С. 242-252.

EVALUATION OF REPRODUCIBILITY METHODS FOR TOTAL PHENOLIC AND FLAVONOID CONTENT IN SKIN AND FLESH OF POTATO (SOLANUM TUBEROSUM)

Polivanova O.B., Gins E.M., Moskalev E.A., Simakov E.A., Goryunova S.V., Zhevora S.V.
Research on Crops. 2020. Т. 21. № 3. С. 520-528.

Согласен на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Казанский ГАУ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«28» 09 2027 г.



(подпись)

Анкета заверяется в отделе кадров (канцелярии) по месту работы.

Лоринская Е.А. С.И.
заверяю
Ученый секретарь
ФГБНУ «ФИЦ картофеля
имени А.Г. Лорха»
К.В. Аринин

