

# Указатель трудов

доктора сельскохозяйственных наук, профессора, декана  
экологического факультета

Майкопского государственного технологического университета

## Сухоруких Юрия Ивановича

### Введение

Библиографический указатель является продолжением серии указателей, подготовленных библиотекой. Данный указатель посвящен трудам доктора сельскохозяйственных наук, профессора, декана экологического факультета Майкопского государственного технологического университета Сухоруких Юрия Ивановича.

Библиографический указатель подготовлен на основе ведущейся в справочно-информационном отделе библиотеки МГТУ картотеки «Труды сотрудников МГТУ» и материалов, представленных в библиотеку.

Библиографическое описание сделано в соответствии с ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание» и ГОСТом 7.80-200 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления». Сокращения приведены в соответствии с ГОСТом 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

Материал сгруппирован по разделам:

- 1 – авторские свидетельства на изобретения
- 2 – учебники и учебные пособия
- 3 – монографии
- 4 – словари и справочные издания
- 5.– статьи в изданиях ВАК
- 6 – программы, стратегии, рекомендации, авторефераты
- 7 – учебно-методические пособия
- 8 – статьи в разных изданиях
- 9 – тезисы
- 10 – специализированная компьютерная программа
- 11 – публикации на иностранных языках
- 12 – отчеты о НИР

Внутри каждого раздела материал расположен в алфавите.

При составлении настоящего указателя проводился просмотр «Книжной летописи», «Летописи журнальных статей» и ряда реферативных журналов. Некоторые библиографические описания помещены в том виде, в котором они были представлены.



***Сухоруких Юрий Иванович*** – декан экологического факультета Майкопского государственного технологического университета, доктор сельскохозяйственных наук (1998), профессор (2000), заслуженный деятель наук Кубани (1997), заслуженный лесовод Кубани (2006), заслуженный лесовод РФ (2008), член немецкого общества инженерной биологии и Европейской федерации инженерной биологии. В 2009 г. награжден медалью им. А. В. Альбенского за научные достижения в области агролесомелиорации, защитного лесоразведения и развитие нового направления инженерной биологии (2009). Селекционные работы по орехоплодным, выполненные им совместно с НИУ РАСХН отмечены золотой медалью на 12-й Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2010». Отмечен государственной премией Республики Адыгея в области науки (2011), почетный работник высшего профессионального образования (2011), почетный работник лесного хозяйства Российской Федерации (2013).

Родился 28 октября 1956 года в г. Шахтерске Донецкой области. Окончил Воронежский лесотехнический институт.

Защитил диссертацию на соискание звания кандидата сельскохозяйственных наук (1992) по теме «Селекция ореха грецкого на урожайность ядра (на примере Ростовской области)».

В 1997 году защитил докторскую диссертацию на тему «Научные основы выделения плодовой элиты ореха грецкого».

Автор 184 научных публикаций, из них 5 авторских свидетельств, 52 книг и брошюр. Работы Сухоруких Ю. И. опубликованы в Германии, США, Швейцарии, Канаде.

Область научных интересов: биология и селекция лесных, орехоплодных пород, лесное хозяйство, экология, инженерная биология.

## 1. Авторские свидетельства на изобретения

**Пат. 149948 Российская Федерация. Аппарат для ускоренной стратификации и повышения всхожести семян / Сухоруких Ю. И., Киздермишова С. Х., Биганова С. Г. – заявка № 2014127998; приоритет 08.07.2014; зарегистр. 18.12.2014.**

**Пат. 142701 Российская Федерация, МПК Е 028 3/12. Гибкий защитный бетонный мат с растительностью / Кучинская Е. А., Киздермишова С. Х., Сухоруких Ю. И.; заявитель и патентообладатель Майкоп. гос. технол. ун-т.**

**Пат. 667238 СССР, В 02 С 4/02. Устройство для измельчения древесины / Сухоруких Ю. И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. лесотех. ин-т. – 2558291/29; заявл. 19.12.77; опубл. 15.06.79, Бюл. № 22.**

**Пат. 810449 СССР, В27 L 1/04. Установка для отделения коры от щепы / Сухоруких Ю. И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. лесотех. ин-т. – 2719355/29-15; заявл. 28.11.78; опубл. 17.03.81, Бюл. № 9.**

**Пат 1186143 СССР, А 01 63/02. Секатор / Сухоруких Ю. И. – 3724282/30; заявл. 11.04.84; опубл. 23.10.85.**

## 2. Учебники и учебные пособия

**Инженерная биология: учебник для вузов / под ред. проф. Сухоруких Ю. И. М.: ИП Пермяков С. А., 2014. – 299 с.**

**Ландшафтное планирование с элементами инженерной биологии: учеб. пособие / Сухоруких Ю. И. [и др.]. – М.: Т-во науч. изданий КМК, 2006. – 248 с.**

**Основы инженерной биологии с элементами ландшафтного планирования: учеб. пособие / Ю. И Сухоруких [и др.]. – М.: Т-во науч. изданий КМК, 2006. – 281 с.**

**Селекция лесных и декоративных древесных растений: учебник / Сухоруких Ю. И; под ред. А. П. Царева. – М.: МГУЛ, 2014. – 552 с.**

**Экологические проблемы на Северном Кавказе: учеб. пособие / Сухоруких Ю. И. – Майкоп: МГТИ, 1997. – 62 с.**

## 3. Монографии

**Возобновление, продуктивность и селекция осины на Северо-Западном Кавказе: монография / Сухоруких Ю. И., Щербань В. А., Орлов Б. П. – Майкоп: МГТИ, 2000. – 53 с.**

**Груша и яблоня в лесах Адыгеи: монография / Сухоруких Ю. И., Ларионов Ю. М. – Майкоп: Качество, 2006. – 108 с.**

**Избранные труды. Кн. 1. Лесное хозяйство и экология / Сухоруких Ю. И. – Майкоп: Качество, 2008. – 442 с.**

**Избранные труды. Кн. 2. Орехоплодные / Сухоруких Ю. И. – Майкоп: Качество, 2008. – 442 с.**

**Избранные труды. Кн. 3. Инженерная биология / Сухоруких Ю. И. – Майкоп: Качество, 2008. – 407 с.**

**Лесные плодовые виды Северо-Западного Кавказа: в 3 кн. / Сухоруких Ю. И. [и др.]. – Майкоп: Качество, 2010. – 192 с.**

**Методическое и аналитическое обеспечение исследований по садоводству: сб. статей / Сухоруких Ю. И. [и др.]. – Краснодар: Сев.-Кавк. зональный науч.-исслед. ин-т садоводства и виноградарства Россельхозакадемии – Краснодар, 2010. – 300 с.**

**Оптимизация оценки качества плодов ореха грецкого: монография / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г. – Майкоп: Качество, 2003. – 79 с.**

**Орех грецкий: биология, селекция, разведение: монография / Сухоруких Ю. И. – Майкоп: МГТИ, 1997. – 236 с.**

**Орех грецкий и черный на юге России: монография / Сухоруких Ю. И., Алентьев П. Н. – Майкоп: МГТИ, 1998. – 210 с.**

**Программа Северо-Кавказского центра по селекции плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда на период до 2030 года / Сухоруких Ю. И. [и др.]. Краснодар: Сев.-Кавк. зональный науч.-исслед. ин-т садоводства и виноградарства Россельхозакадемии. – Краснодар, 2013. – 202 с.**

**Современные методологические аспекты организации селекционного процесса в садоводстве и виноградарстве / Сухоруких Ю. И. [и др.]. – Краснодар: Сев.-Кавк. зональный науч.-исслед. ин-т садоводства и виноградарства Россельхозакадемии. – Краснодар, 2012. – 569 с.**

#### **4. Словари и справочники**

**Краткий словарь по инженерной биологии (русский, английский, немецкий, французский, итальянский, португальский, испанский) / Сухоруких Ю. И., Базалина Е. Н. – Майкоп: Магарин О.Г., 2011. – 464 с.**

**Краткий русско-французский, французско-русский словарь по инженерной биологии / Сухоруких Ю. И. – Майкоп: Качество, 2011. – 128 с.**

**Краткий словарь терминов и определений по лесному хозяйству, природопользованию и экологии / Сухоруких Ю. И. [и др.]. – Майкоп: МГТИ, 1999. – 121 с.**

**Словарь по инженерной биологии (русский, немецкий, португальский, английский, испанский) / Сухоруких Ю. И. – Майкоп: Качество, 2007. – 189 с.**

**Multilingual Dictionary of Soil Bioengineering in English, Russian, German, French, Italian, Portuguese, Spanish / Yuri Sukhorukih, Elena Bazalina. – Saarbrücken, Deutschland: Lambert Academic Publishing, 2013. – 458 p.**

**Helgard Zeh. Soil Bioengineering Construction type manual: справочник [Электронный ресурс] / пер. на рус. яз. соавт. Базалина Е. Н., Биганова С. Г. – Цюрих: Изд-во техн. ин-та, 2007. – 441 с.**

**Rolf Studer, Helgard Zeh. Soil Bioengineering Construction type manual: справочник / пер. на рус. яз. соавт. Базалина Е. Н., Биганова С. Г. – Цюрих: Изд-во техн. ин-та, 2014. – 442 с.**

#### **5. Статьи в изданиях ВАК**

**Будущее орехоплодовых садов – за ремонтантным и скороплодным формами грецкого ореха / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г. // Агробизнес в России. – 2004. – № 4. – С. 78-79.**

**Влияние периодического переувлажнения слитых почв на каштан конский / Сухоруких Ю. И. // Лесоведение. – 1985. – № 2. – С. 34-35.**

**Генофонд лещины обыкновенной и перспективы ее разведения в Республике Адыгея / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г., Исущева Т. А. // Садоводство и виноградарство. – 2014. – № 4. – С. 28-32.**

**Закон параллелизма как дополнение к закону гомологических рядов в наследственной изменчивости Н. И. Вавилова / Сухоруких Ю. И. // Вестник Майкопского государственного технологического университета. – 2010. – Вып. 2. – С. 13–19.**

**Изменчивость показателей качества плодов лещины обыкновенной в зависимости от условий произрастания / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г., Исущева Т. А. // Новые технологии. – 2013. – Вып. 1. – С. 59–65.**

**Интенсивность формирования береговой зоны под действием бун на р. Белой / Сухоруких Ю. И., Кучинская Е. А., Киздермишова С. Х. // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 1. – С. 323.**

**К биоморфологии ореха грецкого / Сухоруких Ю. И. // Бюллетень ГБС. – 1985. – Вып. 137. – С. 89-90.**

**Народные способы повышения плодоношения ореха грецкого / Сухоруких Ю. И. // Биология в школе. – 1986. – № 2.**

**Метод выделения элиты ореха грецкого** / Сухоруких Ю. И. // Лесное хозяйство. – 1997. – № 6. – С. 32-33.

**О верхушечных почках ореха грецкого** / Сухоруких Ю. И. // Ботанический журнал. – 1996. – № 1. – С. 80-82.

**О выращивании грецкого ореха в Республике Адыгея** / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г. // Вестник Майкопского государственного технологического университета. – 2010. – Вып 3. – С. 26-31.

**О приборе кроноразделителе** / Сухоруких Ю. И // Биология в школе. – 1990. – № 1.

**Одержимый ученый** / Сухоруких Ю. И. // Известия вузов. Лесной журнал. – 2002. – № 2. – С. 140-141.

**Орех грецкий в Кабардино-Балкарии** / Сухоруких Ю. И. // Садоводство. – 1984. – № 11. – С. 28.

**Отбор элитных форм и возделывание ореха на Северном Кавказе** / Сухоруких Ю. И. // Садоводство и виноградарство. – 1996. – №5/6. – С. 18-20.

**Оценка урожайности биологически активных веществ у ореха грецкого** / Сухоруких Ю. И. // Садоводство и виноградарство. – 2000. – № 2. – С. 23.

**Полевой отбор плодовых деревьев для дальнейшей селекции (на примере ореха грецкого)** / Сухоруких Ю. И. // Биология в школе. – 1986. – № 2.

**Полиморфизм качественных признаков лещины обыкновенной на Северо-Западном Кавказе** / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г. // Новые технологии. – 2013. – Вып. 3. – С. 115-124.

**Районирование сортов и форм ореха грецкого** / Сухоруких Ю. И. // Лесное хозяйство. – 1993. – № 6. – С. 43.

**Ремонтантная форма ореха грецкого** / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г. // Садоводство и виноградарство. – 2003. – № 5/6. – С. 23-24.

**Саженцы декоративных пород в уплотненных школах** / Сухоруких Ю. И. // Лесное хозяйство. – 1987. – № 4.

**Селекция ореха грецкого для полезащитного лесоразведения** / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г. // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. – 2003. – № 12. – С. 60-63.

**Сливные желобки** / Сухоруких Ю. И. // Цветоводство. – 1984. – № 6.

**Состояние и некоторые перспективы развития лесосеменной базы каштана посевного на устойчивость к крифонектриевому некрозу на территории Сочинского национального парка** / Сухоруких Ю. И., Алентьев Н. П., Алентьев О. Н. // Новые технологии. – 2009. – Вып. 1. – С. 32-35.

**Способ выравнивания густоты древостоев при изучении их роста** / Сухоруких Ю. И., Трещевский И. В., Успенский В. В. // Лесной журнал. – 1982. – № 2. – С. 3-5.

**Сравнение методик оценки качества плодов лещины (фундука)** / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г. // Наука и образование в жизни современного общества. – 2014. – № 1. – С. 389.

**Шкала оценки плодоношения и урожайности дуба** / Сухоруких Ю. И. // Лесное хозяйство. – 2002. – № 6. – С. 36-37.

## **6. Программы, стратегии, рекомендации, авторефераты**

**Временные рекомендации по районированию и краткому хозяйственному описанию сортов, форм в Ростовской области (рекомендации).** – Ростов: ЛХПТО, 1991. – 13 с.

**Научные основы выделения плодовой элиты ореха грецкого:** автореф. дис. ... д-ра с.-х. наук. 06.03.05 / Ю. И. Сухоруких. – Краснодар, 1997. – 37 с.

**Отбор ореха грецкого для защитного лесоразведения (рекомендации)** / Сухоруких Ю. И. [и др.]. – Майкоп, 2007. – 23 с.

**Оценка сортофонда ореха грецкого по качеству плодов (методические рекомендации)** / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г. – Майкоп, 2001. – 21 с.

**Рекомендации по оценке и полевому отбору урожайных по ядру сортов и форм ореха грецкого в Ростовской области (рекомендации).** – Ростов: ЛХПТО, 1991. – 7 с.

**Программа и методика селекции ореха грецкого / Сухоруких Ю. И., Луговской А. П., Биганова С. Г.** – Майкоп: Качество, 2007. – 57 с.

**Программа сохранения и использования генетического фонда «старых черкесских садов» и дикоплодовых деревьев и кустарников на территории Республики Адыгея:** утв. пост. Кабинета Министров РА № 198 от 27.05.96 г.г. / Ю. И. Сухоруких. – Майкоп, 1998.

**Рекомендации по оценке, описанию и районированию ореха грецкого** – Майкоп: МГТИ, 1997. – 29 с.

**Селекция ореха грецкого на урожайность ядра (на примере Ростовской обл.):** автореф. дис. ... канд. с.-х. наук. 06.03.01 / Ю. И. Сухоруких. – Воронеж, 1992. – 24 с.

**Стратегия развития защитного лесоразведения в Российской Федерации на период до 2020 года / Сухоруких Ю. И. [и др.].** – Волгоград: ВНИАЛМИ, 2008. – 34 с.

## **7. Учебно-методические пособия**

**Биология лесных птиц и зверей:** учеб.-метод. пособие / Сухоруких Ю. И., Варзарева В. Г. – Майкоп, 1998. – 66 с.

**Лесная селекция и семеноводство:** учеб.-метод. пособие / Сухоруких Ю. И., Алентьев Н. П., Биганова С. Г. – Майкоп, 2003. – 92 с.

**Лесная селекция и семеноводство. Лесоводство. Таксация:** учеб.-метод. пособие по дипломному проектированию. Специальность 260400 «Лесное хозяйство» / Сухоруких Ю. И. [и др.]. – Майкоп: МГТУ, 2008. – 123 с.

**Лесосеменное дело:** метод. указания к лаб. и практ. работам для студентов специальности 250201 "Лесное хозяйство" / Сухоруких Ю. И. – Майкоп: МГТУ, 2009. – 116 с.

**Методические рекомендации и программа итогового междисциплинарного экзамена по специальности 260400 «Лесное хозяйство» / Сухоруких Ю. И. [и др.].** – Майкоп: МГТУ, 2009. – 22 с.

**Методические рекомендации и программа итогового междисциплинарного экзамена по специальности 250203 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» / Сухоруких Ю. И. [и др.].** – Майкоп: МГТУ, 2009 – 18 с.

**Методические рекомендации к выполнению курсовой работы по дисциплине: "Инженерная биология" [Проектирование защитных лесонасаждений] для студентов, обучающихся по специальностям: 250201 – Лесное хозяйство; 250203 – Садово-парковое и ландшафтное строительство и по направлениям бакалаврской подготовки: 250700.62 – Лесное дело; 250100.62 – Ландшафтная архитектура / Сухоруких Ю. И., Орлов Б. П.** – Майкоп: Магарин О.Г., 2012. – 67 с.

**Методические рекомендации и программа итогового междисциплинарного экзамена по специальности 250201 "Лесное хозяйство" / Сухоруких Ю. И. [и др.].** – Майкоп: Магарин О.Г., 2012. – 24 с.

**Методические рекомендации и программа итогового междисциплинарного экзамена по специальности 250203 "Садово-парковое и ландшафтное строительство" / Сухоруких Ю. И. [и др.].** – Майкоп: Магарин О.Г., 2012. – 20 с.

**Методические указания по дипломному проектированию. Специальность 250203 – Садово-парковое и ландшафтное строительство / Сухоруких Ю. И. [и др.].** – Майкоп: ИП Пермяков С. А., 2014. – 62 с.

**Методические указания по дипломному проектированию для студентов специальности 250201 – Лесное хозяйство / Варзарева В. Г., Сухоруких Ю. И., Хатукай М. Х.** – Майкоп: ИП Пермяков С. А., 2014. – 34 с.

**Методические указания по дипломному проектированию. Специальность 260400 / Сухоруких Ю. И., Орлов Б. П., Варзарева В. Г.** – Майкоп, 1999. – 30 с.

**Методические указания по дипломному проектированию специальности 260500 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» / Сухоруких Ю. И. [и др.]. – Майкоп: МГТУ, 2008.**

**Программа и методические указания по первой производственной практике для студентов специальности 260400 / Сухоруких Ю. И., Орлов Б. П. – Майкоп, 1999. – 14 с.**

**Программа итогового междисциплинарного экзамена по специальности 206700 «Лесное и лесопарковое хозяйство» / Сухоруких Ю. И. [и др.]. – Майкоп, 1999.**

**Программа Северо-Кавказского центра по селекции плодовых, ягодных, цветочно-декоративных культур и винограда на период до 2030 года / Сухоруких Ю. И. [и др.]; под общ. ред. Е. А. Егорова. – Краснодар, 2013. – 192 с.**

**Программа учебной практики по специальности 250203 "Садово-парковое и ландшафтное строительство" / Сухоруких Ю. И. [и др.]. – Майкоп: ИП Пермяков С. А., 2014. – 70 с.**

**Программа учебной практики по специальности 250201 "Лесное хозяйство" / Сухоруких Ю. И. [и др.]. – Майкоп: ИП Пермяков С. А., 2014. – 50 с.**

## **8. Статьи в разных изданиях**

**Выращивание посадочного материала ореха грецкого / Сухоруких Ю. И. // Социально-экологические проблемы юга России. – Майкоп, 1998. – С. 151-155.**

**Генетический анализ структуры популяций дуба черешчатого на Северо-Западном Кавказе / Сухоруких Ю. И. // Социально-экологические проблемы юга России. – Майкоп, 1998. – С. 77-80.**

**Исторические этапы формирования инженерной биологии в России / Сухоруких Ю. И. [и др.] // Экологическое планирование и управление. – 2007. – № 1(2).**

**Концепция оптимизации хозяйственных мероприятий и ревитализации неиспользуемых в сельскохозяйственном производстве земель / Сухоруких Ю. И. [и др.] // II Международная конференция «Инженерная биология в современном мире». – Майкоп: Магарин О.Г., 2013. – С. 8–16.**

**Компьютерная программа «NUT» / Сухоруких Ю. И. // Социально-экологические проблемы юга России. – Майкоп, 1998.**

**Ландшафтное планирование в защитном лесоразведении / Сухоруких Ю. И., Кулик К. Н., Рулев А. С. // Экологическое планирование и управление. – 2007. – № 2(3).**

**Малогобаритная теплица с комбинированным покрытием / Сухоруких Ю. И. // Новое в науке и технике лесного хозяйства. – 1993. – № 17.**

**Методика оценки сортофонда ореха грецкого / Сухоруких Ю. И., Луговской А. П., Биганова С. Г. // Методика опытного дела и методические рекомендации Северо-Кавказского зонального НИИ садоводства и виноградарства. – Краснодар, 2002. – С. 118-136.**

**Методы оценки селекционного материала ореха грецкого / Сухоруких Ю. И., Луговской А. П., Биганова С. Г. // Методическое и аналитическое обеспечение исследований по садоводству. – Краснодар: ГМУ СКЗНИИ СиВ, 2010. – С. 76–96.**

**Моделирование размещения растений на промышленных плантациях ореха грецкого / Сухоруких Ю. И., Алешин Е. Н., Шеуджен А. Х. // Вестник Краснодарского научного центра АМАН. – 1998. – Вып. 2. – С. 65-66.**

**Некоторые особенности биологии ореха грецкого / Сухоруких Ю. И. // Экологические основы ведения хозяйства в горных лесах Сочи. – 1994. – С. 119-125.**

**О мудрости древнего народа, об уникальных «черкесских садах» и об интересном эксперименте ученых МГТИ / Сухоруких Ю. И., Казанов Х. М. // Известия ЦСИ МГТИ. – 1999. – Вып. 2. – С. 46-50.**

**Орех грецкий и черный в защитном лесоразведении на Северо-Западном Кавказе / Сухоруких Ю. И. // Сборник научных трудов МГТИ. – Майкоп, 2001. – С. 310-314.**

**Орех грецкий / Луговской А. П., Сухоруких Ю. И. // Программа (проект) селекционных работ по плодовым, ягодным, орехоплодным и цветочно-декоративным**

культурам союза селекционеров Северного Кавказа на период до 2010 г. – Краснодар, 2002. – С. 135-157.

**Оценка плодоношения ореха грецкого** / Сухоруких Ю. И. // Лесохозяйственная информация. – 1995. – № 10.

**Перспективы и некоторые проблемы выращивания ореха грецкого в Республике Адыгея** / Сухоруких Ю. И. // Известия ЦСИ МГТИ. – 1999 – Вып. 2. – С. 69-72.

**Популяционная структура дуба черешчатого на Северо-Западном Кавказе и сохранение его генофонда** / Сухоруких Ю. И., Кириенко В. К., Гаврилов В. В. // Социально-экологические проблемы юга России. – Майкоп, 1998. – С. 60-62.

**Природные аналоги инженерно-биологических сооружений** / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г., Биганова Е. О. // II Международная конференция «Инженерная биология в современном мире». – Майкоп: Магарин О. Г., 2013. – С. 17–25.

**Ремонтантная форма ореха грецкого «Тхакушиновский-2» (пленарный доклад)** / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г. // Материалы Третьей международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы экологии в условиях современного мира». – Майкоп, 2003. – С. 20-22.

**Рост и состояние некоторых представителей семейства Ореховые на слитых черноземах** / Сухоруких Ю. И. // Вестник Краснодарского научного центра АМАН. – 1998. – Вып. 2. – С. 67-69.

**Селекция орехоплодных культур** / Луговской А. П., Сухоруких Ю. И., Махно В. Г. / Программа селекционных работ по плодовым, ягодным, цветочно-декоративным культурам и винограду Северо-Кавказского центра селекции на период до 2010 г. – Краснодар, 2005. – С. 210-237.

**Старые черкесские сады: история и современное состояние** / Сухоруких Ю. И. // Вестник «Человек, среда, здоровье». – 1997. – № 3. – С. 31-34.

**Схема монографического и краткого хозяйственного описания сортов и форм ореха грецкого** / Сухоруких Ю. И. // Экологические проблемы юга России. – Майкоп, 1998. – С. 151-162.

**Усилить плодоношение** / Сухоруких Ю. И. // Приусадебное хозяйство. – 1994. – № 11. – С. 25-26.

**Цикл работ: Культурные растения Северного Кавказа** / Сухоруких Ю. И. // Энтузиасты аграрной науки. – Краснодар, 2004. – Вып. 3. – С. 391-395.

**Шкала оценки плодоношения и урожайности ореха грецкого** / Сухоруких Ю. И. // Социально-экологические проблемы юга России. – Майкоп, 1998. – С. 162-164.

**Эколого-генетические проблемы лесной селекции** / Сухоруких Ю. И. // Социально-экологические проблемы юга России. – Майкоп, 1998. – С. 142-151.

## 9. Тезисы

**Весовая линейка** / Сухоруких Ю. И. // Экология и лесное хозяйство. – Майкоп, 1998. – С. 11-12.

**Видовые числа однолетних побегов ореха грецкого** / Сухоруких Ю. И. // Организмы, популяции, экосистемы. – Майкоп, 2000. – С. 93.

**Влияние условий произрастания на качественные признаки плодов лещины обыкновенной** / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г., Исущева Т. А. // Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. 29 марта 2013 г.: в 10 частях. Ч. 4. – Тамбов: Бизнес-Наука-Общество, 2013. – С. 23–24.

**Возможный генетический прогресс при отборе лещины обыкновенной в естественной популяции на Северо-Западном Кавказе** / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г., Биганова Е. О. // Наука и образование в жизни современного общества: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. 29 ноября 2013 г. – Тамбов: Бизнес-Наука-Общество. – 2013. – С. 14-16.



**Генофонд пихты кавказской и его сохранение на Северо-Западном Кавказе /** Сухоруких Ю. И. [и др.] // Организмы, популяции, экосистемы. – Майкоп, 2000. – С. 8-9.

**Естественный отбор в популяции лещины обыкновенной на Северо-Западном Кавказе /** Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г., Биганова Е. О. // Наука и образование в жизни современного общества сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. 29 ноября 2013 г. – Тамбов: Бизнес-Наука-Общество, 2013. – С. 126-128.

**Использование Microsoft Exel и специализированной программы «НАТ» для оценки сортофонда ореха грецкого /** Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г. // Пути интенсификации и кооперации в селекции садовых культур и виноградарства. – Краснодар, 2002. – С. 95-97.

**Лесное семеноводство для дубрав Адыгеи /** Сухоруких Ю. И., Кириенко В. К., Хатукай М. Х. // Экология и мы. – Майкоп, 1995.

**Лесные насаждения – основа устойчивого развития региона /** Сухоруких Ю. И. // Материалы Международной научной конференции «Повестка дня на XXI век. Программа действий – экономическая безопасность и устойчивое развитие». – Ставрополь, 2002. – С. 238-239.

**Лесные и защитные насаждения – мощный резерв для плодоводства /** Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г., Избашев Р. Г. // Организационно-экономический механизм инновационного процесса и приоритетные проблемы научного обеспечения развития отрасли: материалы науч.-практ. конф. – Краснодар, 2003. – С. 340-342.

**Некоторые особенности морфологии ореха грецкого /** Сухоруких Ю. И. // Биология, лесное хозяйство, экология. – Майкоп, 2001. – С. 21-22.

**Некоторые вопросы агротехники выращивания культур ореха грецкого /** Сухоруких Ю. И. // Биология, лесное хозяйство, экология. – Майкоп, 2001. – С. 61-62.

**Некоторые аспекты развития туризма в Республике Адыгея /** Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г. // Материалы международной научно-практической конференции «Туризм в горных регионах: путь к устойчивому развитию». – Майкоп, 2003. – С. 183-186.

**Некоторые проблемы сохранения и расширения площадей, дикоплодовых на Северном Кавказе /** Сухоруких Ю. И., Горчарук Л. М. // Экология и мы. – Майкоп, 1995. – С. 113-115.

**Новые термины и понятия в селекции /** Сухоруких Ю. И. // Экология и лесное хозяйство. – Майкоп, 1998. – С. 11-12.

**О лесопользовании, туризме и экологических кадрах в Адыгее /** Сухоруких Ю. И. // Экология и мы: материалы III республ. конф. по охране природы. – Майкоп, 2004.

**О методиках оценки качества плодов ореха грецкого /** Сухоруких Ю. И. // Экология и лесное хозяйство. – Майкоп, 1998. – С. 101-103.

**О формовой разнообразии ореха черного при интродукции /** Сухоруких Ю. И. // Биология, лесное хозяйство, экология. – Майкоп, 2001. – С. 22-23.

**Определение массы и площади сложного листа ореха грецкого /** Сухоруких Ю. И. // Экология и лесное хозяйство. – Майкоп, 1998. – С. 36-37.

**Орех грецкий в полезащитном лесоразведении /** Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г., Избашев Р. Г. // Организационно-экономический механизм инновационного процесса и приоритетные проблемы научного обеспечения развития отрасли: материалы науч.-практ. конф. – Краснодар, 2003. – С. 342-343.

**Орех черный в парковых и полезащитных насаждениях /** Сухоруких Ю. И. // Биология, лесное хозяйство, экология. – Майкоп, 2001. – С. 99-100.

**Основные направления селекции грецкого ореха для промышленного разведения /** Биганова С. Г., Сухоруких Ю. И. // Наука и образование в жизни современного общества: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф.: в 12 частях. – Тамбов: Бизнес-Наука-Общество, 2015. – С. 15-17.

**Особенности оценки урожайности биологически-активных веществ у ореха грецкого /** Сухоруких Ю. И. // Экология и лесное хозяйство. – Майкоп, 1998. – С. 97-98.

**Особенности биологии ореха грецкого в зависимости от географических сторон света** / Сухоруких Ю. И. // Биология, лесное хозяйство, экология. – Майкоп, 2001. – С. 23-25.

**Особенности выделения и сохранения ореха грецкого с плодами высшего качества** / Сухоруких Ю. И., Кириенко В. К. // Экология и мы. – Майкоп, 1995. – С. 283-285.

**Особенности изменения количественных признаков плодов лещины обыкновенной на Северо-Западном Кавказе** / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г., Пчихачев Э. К. // Наука, образование, общество: проблемы и перспективы развития: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. 29 марта 2013 г.: в 10 частях. Ч. 4. – Тамбов: Бизнес-Наука-Общество, 2013. – С. 130–131.

**Оценка плодоношения и урожайности дуба** / Сухоруких Ю. И., Седов С. В. // Организмы, популяции, экосистемы. – Майкоп, 2000. – С. 92-93.

**Оценка мирового сортофонда ореха грецкого** / Сухоруких Ю. И., Елисеева Н. В. // Коллекционный фонд фауны и флоры Северного Кавказа и проблемы его сохранения. – Ставрополь, 1998.

**Оценка привлекательности плодов ореха грецкого** / Сухоруких Ю. И. // Экология и сельское хозяйство. – Майкоп, 1997. – С. 32-34.

**Параллелизм гетерофилии и полиморфизма у ореха грецкого** / Сухоруких Ю. И. // Материалы Первой научно-практической конференции. – Майкоп: МГТИ, 1996. – С. 53-54.

**Перспективы выращивания ореха грецкого в садах лугового типа** / Сухоруких Ю. И. // Экология и сельское хозяйство. – Майкоп, 1997. – С. 30-31.

**Перспективы неплантационного выращивания ореха грецкого и лещины на Северном Кавказе** / Биганова С. Г., Сухоруких Ю. И. // Наука и образование в жизни современного общества: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф.: в 12 частях. – Тамбов: Бизнес-Наука-Общество, 2013. – С. 17-19.

**Повышение плодоношения ореха грецкого** / Сухоруких Ю. И. // Экология и сельское хозяйство. – Майкоп, 1997. – С. 34-35.

**Подпологовые культуры ореха черного** / Сухоруких Ю. И. // Биология, лесное хозяйство, экология. – Майкоп, 2001. – С. 62-63.

**Полевые методики оценки зимостойкости и засухоустойчивости ореха грецкого** / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г. // Материалы Второй международной научно-практической конференции (заочной) «Фундаментальные и прикладные исследования в системе образования». – Тамбов, 2004.

**Приживаемость и развитие молодых растений ореха грецкого на слитых черноземах** / Сухоруких Ю. И. // Слитые почвы, генезис, свойства, социальное значение. – Майкоп, 1998. – С. 83-84.

**Природоохранная организация неиспользуемых сельскохозяйственных земель горной части Северо-Западного Кавказа** / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г., Пчихачев Э. К. // Наука и образование в XXI веке: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. 30 декабря 2013 г.: в 8 частях. Ч. 7. – М.: АР-Консалт, 2014. – С. 133-136.

**Приспособление к секатору** / Сухоруких Ю. И. // Экология и сельское хозяйство. – Майкоп, 1997. – С. 28-30.

**Продуктивность ореха грецкого в северной зоне промышленного ореховодства России** / Сухоруких Ю. И. // Материалы Сочинской конференции «110 лет Сочинскому дендрарию». – Сочи, 2002. – С. 138-140.

**Развитие современной инженерной биологии в Российской Федерации** / Сухоруких Ю. И. // Инженерная биология в современном мире: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. 27 февр.-15 дек. 2010 г. – Майкоп: Магарин О. Г., 2011. – С. 17-20.

**Расширение площади орехоплодовых – важная экологическая задача** / Сухоруких Ю. И. // Экология и лесное хозяйство. – Майкоп, 1998. – С. 76-78.

**Рост, устойчивость и плодоношение ореха грецкого, черного Зибольда на слитых почвах / Сухоруких Ю. И. // Слитые почвы, генезис, свойства, социальное значение. – Майкоп, 1998. – С. 90-91.**

**Ростовые и биохимические процессы у различных по зимостойкости сортов ореха грецкого при интродукции / Сухоруких Ю. И., Омеляненко Н. И. // Экология и лесное хозяйство. – Майкоп, 1998. – С. 78-79.**

**Создание постоянной лесосеменной базы основных лесообразующих пород в Адыгее / Сухоруких Ю. И. [и др.] // Экология и сельское хозяйство. – Майкоп, 1997. – С. 129-130.**

**Сохранение и использование генетического фонда «старых черкесских садов» и дикоплодовых в республике Адыгея / Сухоруких Ю. И. // Экология и мы. – Майкоп, 1995. – С. 280-282.**

**Сравнение методик оценки урожайности ореха грецкого / Сухоруких Ю. И. // Экология и лесное хозяйство. – Майкоп, 1998. – С. 107-109.**

**«Старые черкесские сады» на Западном Кавказе. Восстановление и использование / Сухоруких Ю. И., Березкин Н. Г. // Культурное и природное наследие в региональной политике. – Ставрополь, 1997.**

**Формирование наносов в межбунном пространстве на р. Белой / Сухоруких Ю. И., Киздермишова С. Х., Кучинская Е. А. // Перспективы развития науки и образования. – Майкоп, 2014. – С. 144-145**

**Черкесские сады / Сухоруких Ю. И. // Материалы Международной научно-практической конференции «Научное наследие профессора Н. А. Тхагушева». – Майкоп: Магарин О.Г., 2012. – С. 11-12.**

**Экологическая ниша ореха грецкого / Сухоруких Ю. И. // Экология и лесное хозяйство. – Майкоп, 1998. – С. 51-52.**

**Эффективность использования различных методов для выделения плодовой элиты ореха грецкого / Сухоруких Ю. И. // Экология и лесное хозяйство. – Майкоп, 1998. – С. 86-87.**

## **10. Специализированная компьютерная программа**

**«НАТ» программа автоматизированной оценки, описания, районирования и формирования банка данных о сортофонде ореха грецкого (специализированная компьютерная программа) / Сухоруких Ю. И., Тлюстен В. Ш., Тлячев В. Б. – Майкоп, 1998. – Инвент. номер ВНТИЦ 50990000016.**

## **11. Публикации на иностранных языках**

**Praktische Anwendung der Waldmelioration in der Republik Adygea / Sudrussand und aktuelle Forschungsschwerpunkte / Kovalev N. // Gesellschaft für Ingenieurbiologie. Mix. – 2000. – 15 Feb.**

**Preservation of Genetic Found of «Ancient Circas sian Gardens» / Thakushinov A. K., Zhane Z. K., Altukov A. V. – Maikop, 1997. – 8 с.**

**Repeated flowering of Juglaus regia / Popadiouk R. // The Nuttery. – 2004. – Vol. 23, № 3. – P. 6.**

**Separation of the best nut individuals // Genetics and breeding in forest servise. – Voronezh, 1996.**

**Flurschutzgeholz mit dichter Konstruktion [Электронный ресурс] / Kovalev N. // Ingenieubiologie Handbuch Bautypen Zurich, 2007.**

**Flurschutzgeholz durchlassiger Konstruktion [Электронный ресурс] / Kovalev N. // Ingenieubiologie Handbuch Bautypen Zurich, 2007.**

**Fluschutzgeholz mit halbdurchlassiger Konsruktion [Электронный ресурс] / Kovalev N. // Ingenieubiologie Handbuch Bautypen Zurich, 2007.**

**Foundation of constant forest-seed base in Quequs forests of Northern Caucasus** / Kirienko V. K., Khatukai M. Kh. // Genetics and breeding in forest servise. – Voronezh, 1996.

**Walnut In The Republic Of Adygeya** / Sukhorukikh Yu.I., Zhan Z. K. // The Nutshell. 2002. – Vol. 56.

## 12. Отчеты о НИР

**Биология, селекция и лесоразведение орехоплодных** / Сухоруких Ю. И. [и др.] / № ГР 01200002833 - 2000 – 2010.

**Инвентаризация и отбор объектов постоянной лесосеменной базы каштана посевного на территории «ГУ Сочинский НП»** / Сухоруких Ю. И [и др.] / Тема гос. договор. 2006 – 2011.

**Организация учебно–научного центра Майкопского государственного технологического института (МГТИ) и Майкопской опытной станции Всероссийского НИИ растениеводства им. Н.И.Вавилова** / Сухоруких Ю. И [и др.] / ФЦП «Интеграция». Проект № 678 (1997-1998 гг.).

**«Программа фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития агропромышленного комплекса Российской Федерации на 2006 – 2010 гг.»** / Сухоруких Ю. И., Пчихачев Э. К., Исущева Т. А. № ГР 150070.6827001121.06.8.001.6

**Разработать технологию создания плантаций на основе высокопродуктивных сортов и перспективных форм ореха грецкого, фундука и лещины, фисташки** / Сухоруких Ю. И. [и др.] / Тема 5.1.7 (1986-1987).

**Селекция, сортоиспытание и агротехника выращивания орехоплодовых пород (род Орех)** / Сухоруких Ю. И. [и др.] / Тема W. 2 (1982-1984 гг).

**Селекция, сортоизучение и сортоиспытание дуба черешчатого, скального, пушистого и пихты кавказской** / Ю. И. Сухоруких, В. В. Кириенко / Тема 4.2.1.2 (1994-1995 гг.).

**Современное состояние, использование и сохранение растительных ресурсов Западного Кавказа** / Сухоруких Ю.И. [и др.] / ФЦП «Интеграция». Проект № 780 (1997-1998 гг).

**Создание постоянной лесосеменной базы основных лесообразующих пород Северного Кавказа** / Сухоруких Ю. И. [и др.] / Тема 5-96 (1996-199 гг.).

**Сохранение генофонда «Старых черкесских садов»** / Сухоруких Ю. И., Биганова С. Г., Грабенко Е. А. / Тема гос. договор. 2006.

**Усовершенствовать методы интенсификации и ускорения селекционного процесса; провести поиск, мобилизацию и сохранение генетических ресурсов; установить закономерности наследования ценных адаптивно значимых признаков и на этой базе создать новые сорта с высокой продуктивностью и устойчивостью к действию абиотических и биотических стрессоров** / Сухоруких Ю. И. [и др.]. 2013-2014гг.

**Экосистемы Северо-Западного Кавказа** / Сухоруких Ю. И. [и др.] / Тема гос. рег. № 01200002832 - 2000 – 2010.