

Информация о научных публикациях

Учаева Виктория Сергеевна

Научные статьи в изданиях, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	Учаева В.С., Васильев Ю.А., Грачева А.С., Гуленко О.В., Удина И.Г. Молекулярно-генетическое изучение роли SNP A1298C гена MTHFR в развитии врожденных изолированных расщелин губы и неба // Генетика. 2018. Приложение
2	Курбатова О.Л., Васильев Ю.А., Прудникова А.С., Победоносцева Е.Ю., Учаева В.С. , Верапатвелян А.Ф., Удина И.Г. Изменчивость морфофизиологических и генетико-демографических признаков в группе детей с врожденными расщелинами губы и неба// Генетика. Том 47.№11. М.: «Наука».2011.С.1514-1522

1. Научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ и/или входящих в текущий перечень ВАК России за исключением журналов, входящих в базы данных Web of Science (Core Collection), Scopus

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	Учаева В.С., Васильев Ю.А., Грачева А.С., Гуленко О.В., Удина И.Г. Молекулярно-генетическое изучение роли SNP С677Т гена MTHFR в развитии врожденных изолированных расщелин губы и неба // Кубанский научный медицинский вестник. 2018. № 5. В печати.
2	И.Г. Удина, В.С. Учаева , Ю.А. Васильев, П.Р. Бутовская, А.Ф. Верапатвелян, Е.Ю. Плотникова, О.Л. Курбатова, О.В.Гуленко. Молекулярно-генетическое изучение ВПР челюстно-лицевой области в Краснодарском крае. Наука Кубани. 2011. №4. С. 20-27.
3	И.Г. Удина, Ю.А. Васильев, В.С. Учаева , Е.Е. Текуцкая, Е.Ю. Победоносцева, А.С. Прудникова, Н.И. Быкова, Е.Е. Брещенко, А.Ф. Верапатвелян, О.Л. Курбатова. Применение генетико-демографических подходов к оценке риска рождения детей с расщелинами губы и неба в Краснодарском крае. Наука Кубани. 2011. №3. С. 35-43.
4	Шульженко В.И., Васильев Ю.А., Курбатова О.Л., Холод О.Н., Победоносцева Е.Ю., Учаева В.С. , Верапатвелян А.Ф., Удина И.Г. Разработка подходов к оценке генетических факторов риска рождения детей с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области в Краснодарском крае. Кубанский

2. Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	Учаева В.С. ² , Васильев Ю.А. ¹ , Грачева А.С. ² , Курбатова О.Л. ² , Удина И.Г. ² , Редько А.Н. ¹ Эпидемиология врожденных изолированных расщелин губы и /или неба в Краснодарском крае: пространственно-временная динамика, экологические аспекты и пренатальная диагностика. // «Актуальные вопросы профилактической медицины и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Краснодарского края» посвященной 20-летию медико-профилактического факультета ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России. 2018 .
2	Удина И.Г., Васильев Ю.А., Учаева В.С. , Прудникова А.С. и др. Особенности распределений антропометрических и генетико-демографических параметров у детей с врожденными расщелинами губы и неба в Краснодарском крае. Труды международной конференции «Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии» 2011 . С. 49-51.
3	Удина И.Г., Васильев Ю.А., Учаева В.С. , Курбатова О.Л., Победоносцева Е.Ю., Холод О.Н., Верапатвелян А.Ф., Шульженко В.И. Генетические факторы риска рождения детей с изолированными врожденными расщелинами челюстно-лицевой области в Краснодарском крае // Труды XVIII Международной конференции и дискуссионного научного клуба «Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии» Украина, Крым, Ялта-Гурзуф, 31 мая – 9 июня 2010 г. М., 2010 . Т.1. С. 24-26.

4.Статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

№ пп	Библиографическая ссылка на публикацию
1	Удина И.Г., Учаева В.С. , Сороко-Новицкая А.Н. Особенности генетической предрасположенности к мультифакториальным заболеваниям // Вестник новых медицинских технологий . Тематический выпуск: «Избранные технологии диагностики и лечения». Том XVI. № 1. Тула. 2009 . с 37-39. ISSN 1609-2163
2	Учаева В.С. , Бутовская П.Р. Особенности распределения 2 SNP гена MTHFR у детей с врожденными расщелинами губы и неба в Краснодарском крае. Международная молодежная

	<p>конференция «Проблемы популяционной и общей генетики», посвященная памятной дате – 75-летию со дня рождения академика Ю.П.Алтухова. Сборник тезисов. М. «Цифровичок» 2011. С.244</p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Удина И.Г., Васильев Ю.А., Учаева В.С., Курбатова О.Л., Победоносцева Е.Ю., Холод О.Н., Верапатвелян А.Ф., Шульженко В.И. Генетические факторы риска рождения детей с изолированными врожденными расщелинами челюстно-лицевой области. // Труды XVIII Международной конференции и дискуссионного научного клуба «Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии» Украина, Крым, Ялта-Гурзуф, 31 мая – 9 июня 2010 г. М., 2010. Т.1. С. 24-26. <li>4. Удина И.Г., Васильев Ю.А., Учаева В.С., Прудникова А.С., Победоносцева Е.Ю., Бутовская П.Р., Верапатвелян А.Ф., Гуленко О.В., Шульженко В.И., Курбатова О.Л. Особенности распределения антропометрических и генетико-демографических параметров у детей с врожденными расщелинами губы и неба в Краснодарском крае. / Труды XIX Международной конференции и дискуссионного научного клуба «Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии». Украина, Крым, Ялта-Гурзуф, 05 июня – 15 июня 2011 г. М., 2011. С.49-51. ISSN 1818-4243 <li>5. Васильев Ю.А., Гуленко О.В., Учаева В.С., Васильева М.И., Верапатвелян А.Ф., Прудникова А.С., Курбатова О.Л., Редько А.Н., Удина И.Г. Оценка генетического риска врожденных расщелин губы и неба по данным медицинской документации и молекулярно-генетического анализа в Краснодарском крае // Труды XX Международной конференции и дискуссионного научного клуба «Новые информационные технологии в медицине, биологии, фармакологии и экологии». Украина, Крым, Ялта-Гурзуф, 05 июня – 15 июня 2012 г. М., 2012.С. 38-40. <li>6. Удина И. Г., Васильев Ю. А., Учаева В. С., Грачева А. С., Победоносцева Е. Ю., Головин А. В., Гуленко О. В., Курбатова О. Л. Комплексный популяционно-генетический подход для оценки относительного риска расщелин губы и/или неба в Краснодарском крае. Антропометрические, генетико-демографические и молекулярно-генетические характеристики//Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции

«Врожденная и наследственная патология головы, лица и шеи у детей: актуальные вопросы комплексного лечения». 24-26 октября 2012 г. г. Москва. Министерство здравоохранения Российской Федерации. ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. И. Евдокимова». - С. 9-16.

7. Удина И.Г., Васильев Ю.А., **Учаева В.С.**, Победоносцева Е.Ю., Прудникова А.С., Гуленко О.В., Курбатова О.Л. Популяционно-генетическое исследование изменчивости антропометрических и демографических признаков у детей с врожденными расщелинами губы и нёба в Краснодарском крае / Проблемы популяционной и общей генетики: Материалы Международной конференции, посвященной памятной дате — 75-летию со дня рождения академика Ю.П. Алтухова (Москва, 14–18 ноября 2011 г.) / под ред. Д.В. Политова, Е.А. Мудрик, М.М. Белоконь, Ю.С. Белокопя — М.; СПб.: Нестор-История, 2012. (328с.) С.250-259. ISBN 978-5-4469-0062-6
8. **Учаева В.С.**, Васильев Ю.А., Гуленко О.В., Курбатова О.Л., Удина И.Г. Особенности распространения двух *SNP C677T* и *A1298C* гена *MTHFR* среди детей с врожденными расщелинами губы и нёба и их матерей в Краснодарском крае / Проблемы популяционной и общей генетики: Материалы Международной конференции, посвященной памятной дате — 75-летию со дня рождения академика Ю.П. Алтухова (Москва, 14–18 ноября 2011 г.) / под ред. Д.В. Политова, Е.А. Мудрик, М.М. Белоконь, Ю.С. Белокопя — М. ; СПб. : Нестор-История, 2012. (328с.) С. 271-280. ISBN 978-5-4469-0062-6
9. Плотникова Е.Ю., Прудникова А.С., Калашников А.Е., **Учаева В.С.**, Васильев Ю.А. Изучение морфофизиологических и генетико-демографических характеристик детей с врожденными расщелинами губы и неба на основе медицинской документации и диспансерной базы. Материалы Всероссийской молодежной конференции в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы (Уфа, Россия, 24-28 сентября 2012 г.) «Актуальные проблемы генетики и молекулярной биологии» в рамках фестиваля науки» . С.172-175.
10. Удина И.Г., Васильев Ю.А., **Учаева В.С.**, Прудникова А.С., Победоносцева Е.Ю., Гуленко О.В., Курбатова О.Л.

Применение комплексного эколого-генетико-демографического подхода к изучению врожденных расщелин губы и неба в Краснодарском крае. Тезисы конференции «Проблемы генетики населения и этнической антропологии» Международная конференция, посвященная памяти генетика и антрополога Юрия Григорьевича Рычкова. Москва. ИОГен РАН. 19-21 ноября. 2013. С. 33. ISBN 978-5-98446-010-1.

11. Удина И.Г., Васильев Ю.А., Грачева А.С., **Учаева В.С.**, Гуленко О.В. Молекулярно-генетическое изучение двух SNP гена MTHFR в связи с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области в Краснодарском крае. Тезисы VI научно-практической конференции «Остеосинтез лицевого черепа», Москва, 2016, С. 26-27. (osteoface.confreg.org)
12. Плотникова Е.Ю., Прудникова А.С., Калашников А.Е., **Учаева В.С.**, Васильев Ю.А. Изучение морфофизиологических и генетико-демографических характеристик детей с врожденными расщелинами губы и неба на основе медицинской документации и диспансерной базы. Тезисы докладов Всероссийской молодежной конференции в рамках Федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. «Актуальные проблемы генетики и молекулярной биологии» в рамках фестиваля науки». С.5. (Уфа, Россия, 24-28 сентября 2012 г.) С.
13. Васильев Ю.А., Редько А.Н., Гуленко О.В., **Учаева В.С.**, Удина И.Г. Пренатальная УЗИ-диагностика ВПР с изолированной расщелиной губы и/или неба, анализ сопутствующей патологии и ассоциаций двух SNP гена MTHFR в Краснодарском крае / Генетика – фундаментальная основа инноваций в медицине и селекции: материалы Научно-практической конференции с международным участием (Ростов-на-Дону, 2–4 ноября 2017 г.) / Южный федеральный университет; [гл. ред.: Т. П. Шкурят, А. В. Усатов, А. Е. Панич]. – Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. С. 131-132. ISBN 978-5-9275-2542-3
14. Васильев Ю.А., Курбатова О.Л., Победоносцева Е.Ю., Грачева А.С., **Учаева В.С.**, Редько А.Н., Удина И.Г. Особенности территориального распределения врожденных расщелин губы и/или неба в Краснодарском крае в связи с экологическими факторами. С.53. Вap. Vasiliev Yu.A., Kurbatova O.L., Pobedonostaeva E. Yu.,

Gracheva A.S., Uchaeva V.S., Redko A.N., Udina I.G. Peculiarities of territorial distribution of congenital clefts of lip/palate in Krasnodarskii krai in connection with ecological factors P. 54 // Генетика популяций: прогресс и перспективы. Материалы Международной научной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения Ю.П. Алтухова и 45-летию лаборатории популяционной генетики ИОГен РАН. М. “Ваш Формат”, 2017. ISBN 978-5-9909701-7-5

15. Бутовская П.Р., Учаева В.С., Удина И.Г., Бутовская М.Л., Лазебный О.Е. Полиморфизм гена MTHFR в популяциях человека. С.45. Var. Butovskaya P.R., Uchaeva V.S., Udina I.G., Butovskaya M.L., Lazebnyi O.E. Polymorphism of the MTHFR gene in human populations. P.46// Генетика популяций: прогресс и перспективы. Материалы Международной научной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения Ю.П. Алтухова и 45-летию лаборатории популяционной генетики ИОГен РАН. М. “Ваш Формат”, 2017. ISBN 978-5-9909701-7-5