

Отчет НИР для направления подготовки 06.06.01 – Биологические науки направленность программы - Экология (2019 г.)

№	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание статьи / DOI /интернет-ссылка на полный текст	Издание входит в		Примечание
			Web of Science (IF) / направление исследований	Scopus	
1	Kovaleva J.I., Abdulkhalikov R.Z., Baeva A.A., Vityuk L.A., Cherchesova S.K. , Aysanov Z.M., Tleinsheva M.G., Mamukaev M.N., Bagaeva U.V.	Influence Of Biologically Active Drugs On The Digestibility And Digestion Of Food Nutrients In Violation Of Food Ecology. Indo Am. J. 2019; 06(10). P. 1-7 (http://www.iajps.com/issue_19october.php)	Биологические науки	+	
2	Bekoev A.K., Cherchesova S.K., Koibaev B.G., Kompantsev A.A., Mukagov M.A.	To the study biodiversity of the Terek River basin (Central Caucasus) // Ecology, Environment and Conservation. 2019. Т. 25. № 1. P. 407-410. (http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9412&id=269&jid=3)	+(IF 0,13) Биологические науки	+ SJR 0,118	
3	Kornoukhova I.I. Kalabekov A.L	Effect of pectin and enzyme preparation on hematological values, food and sanitary and hygienic properties of broiler meat // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences. 2019. Т. 6. № 9. С. 15998-16005. (http://www.iajps.com)	Биологические науки	+	Не проиндексирована
4	Bekoev A.K., Cherchesova S.K., Koibaev B.G., Kompantsev A.A., Mukagov M.A.	To study biodiversity of the Terek River basin (Central Caucasus) // Ecology, Environment and Conservation. 2019. Т. 25. № 1. С. 407-410. (envirobiotechjournals.com>article_abstract.php?...3)	+(IF 0,13) Биологические науки	+ SJR 0,118	Не проиндексирована
5	Chopikashvili L.V.	Method for optimizing morphological and biochemical composition of blood and broiler productivity by detoxication of heavy metals // Indo American Journal of Pharmaceutical Sciences . 2019. Т. 6. № 9. С. 15992-15997. (http://www.iajps.com)	Биологические науки	+	Не проиндексирована
6	Kompantsev A.A., Khornoukhova, I.I., Kalabekov A.L., Chopikashvili L.V.	Effects of pollution on the zoobenthos biodiversity of the kambileyevka river // Pollution Research Paper Vol 38, Issue 2, 2019; Page No. 495-496. (http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=9597&id=274&jid=4)	Биологические науки	+	Не проиндексирована

Сведения о статьях, опубликованных в 2019 г.

№	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание статьи / DOI / интернет-ссылка на полный текст	Издание входит в	
			перечень ВАК	РИНЦ
7	Мамаев В.И., Черчесова С.К., Бекоев А.К. (аспирант, 4 курс)	Экологические особенности амфибионтной фауны реки Урсдон // В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. 2019. С. 174-179. https://elibrary.ru/item.asp?id=37640214		+
8	Газзаева А.А., Хмелевская А.В., Черчесова С.К.	Содержание биологически активных веществ в ежевике кавказской (<i>Rubus caucasicus</i> Focke) // Известия Горского государственного аграрного университета. 2019. Т. 56. № 1. С. 169-172. https://elibrary.ru/item.asp?id=37164829		+
9	Черчесова С.К., Якимов А.В., Львов В.Д., Пежева М.Х.	Об эталонном зообентосном сообществе малых родниковых рек северных склонов Центрального Кавказа // В сб. материалов XXI международная научная конференция «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России». – Магас. – 2019. - С. 461 – 464.		+
10	Багаева У.В., Багаури Л.Ш. (4 курс, бакалавриат)	Оценка эпизоотологической ситуации пчел по зараженности варроатозом пчёл в предгорной зоне РСО-Алания // В сборнике: «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019. - С. 8-10. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451044		+
11	Мамаев В.И., Черчесова С.К., Бекоев А.К. (аспирант, 4 курс)	Экологические особенности амфибионтной фауны реки Урсдон // В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. 2019. С. 174-179. https://elibrary.ru/item.asp?id=37640214		+
12	Газзаева А.А., Хмелевская А.В., Черчесова С.К.	Содержание биологически активных веществ в ежевике кавказской (<i>Rubus caucasicus</i> Focke) // Известия Горского государственного аграрного университета. 2019. Т. 56. № 1. С. 169-172. https://elibrary.ru/item.asp?id=37164829	+	
13	Хазеева Л.А., Корноухова И.И.	Пресноводные беспозвоночные ручья дигорского ущелья (бассейн реки Терек, Северный Кавказ) // В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. 2019. С. 149-153. https://elibrary.ru/item.asp?id=37640208		+
14	Багаева У.В., Багаури Л.Ш.	Оценка эпизоотологической ситуации пчел по зараженности варроатозом пчёл в предгорной зоне РСО-Алания // В сборнике: «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019. - С. 8-10. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41451044		+

15	Ваниева М.Г., Бязырова А.Т., Чопикашвили Л.В.	Мониторинг очагов фасциоза в предгорной зоне РСО-Алания // В сборнике: «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019. - С. 19-22. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41451049		+
16	Цховребова А.И., Калабеков А.Л., Чибирова К.Ю., Козашвили М.В.	Воздействие водной вытяжки из бентонита на эмбриогенез и ранний постэмбриогенез <i>Жабы зеленой</i> // В сборнике: «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. Владикавказ. - 2019. - С. 101-106. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451074		+
17	Бязырова А.Т., Дзестелова Р.А., Панченко А.Е., Ногаев С.Р.	Амфибиотические насекомые реки Майрамадагон // VII Всероссийский с международным участием симпозиум по амфибиотическим и водным насекомым «Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран». – Владикавказ, 2019. – С. 103-107. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37640213		+
18	Койбаев Б.Г., Мукагов М.А., Черчесова С.К.	Стратегические вопросы экологической политики Республики Северная Осетия-Алания // В сборнике: Актуальные проблемы экологии и природопользования сборник научных трудов XX Международной научно-практической конференции: в 2 т. - Российский университет дружбы народов. - 2019. - С. 193-198. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38575844		+

Сведения о тезисах докладов и статьях в сборниках материалов конференций, опубликованных в 2019г.

№	ФИО автора(ов)	Полное библиографическое описание работы / интернет-ссылка на издание (при наличии)	Название конференции, место и время проведения	Вид работы (тезисы доклада, статья)
Международные конференции				
1	Якимов А.В., Львов В.Д., Пежева М.Х., Черчесова С.К.	Об эталонном зообентосном сообществе малых родниковых рек северных склонов Центрального Кавказа // В сб. материалов XXI международной научной конференции «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России». – Магас. - Ингушский государственный университет. – 2019. - С. 461 – 464. (http://inggu.ru/about_the_university/news/627/)	XXI международная научно-практическая конференция «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России», посвященная 25-летию Ингушского государственного университета и 80-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки Республики Ингушетия, член-корреспондента РЭА, профессора Точиева Тугана Юнусовича, - Магас, Ингушский государственный университет, 15-18 ноября 2019 г.	статья

	Койбаев Б.Г., Мукагов М.А., Черчесова С.К.	Стратегические вопросы экологической политики Республики Северная Осетия-Алания // В сборнике: Актуальные проблемы экологии и природопользования сборник научных трудов XX Международной научно-практической конференции: в 2 т. - Российский университет дружбы народов. - 2019. - С. 193-198. http://torf.tspu.ru/files/2019/05/Aktualnye_problemy_ekologii-2019-A5-2.pdf	XX Международная научно-практическая конференция. Российский университет дружбы народов. – М. - 2019.	статья
Всероссийские конференции				
2	Мамаев В.И., Черчесова С.К., Бекоев А.К. (аспирант, 4 курс)	Экологические особенности амфибионтной фауны реки Уредон // В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий / Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. - Владикавказ, 2019, ФГБОУ ВО «СОГУ», - С. 174-179. http://insecta.bio.spbu.ru/z/pdf/Kluge2019p56-61.pdf	VII Всероссийский научный симпозиум (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. – Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	Статья
3	Багаева У.В., Багаури Л.Ш. (4 курс, бакалавриат)	Оценка эпизоотологической ситуации пасек по зараженности варроатозом пчёл в предгорной зоне РСО-Алания // В сборнике: «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии» / Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. 2019, ФГБОУ ВО «СОГУ», - С. 8-10. https://elibrary.ru/item.asp?id=26258056	XII Всероссийская с международным участием научная конференция. Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии , Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г..	статья
4	Хазеева Л.А., Корноухова И.И.	Пресноводные беспозвоночные ручья дигорского ущелья (бассейн реки Терек, Северный Кавказ) // В сборнике: Проблемы водной энтомологии России и сопредельных территорий Материалы VII всероссийского научного симпозиума (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. 2019. С. 149-153. https://elibrary.ru/item.asp?id=37640208	VII всероссийский научный симпозиум (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. – Владикавказ. 2019.	статья
5	Ваниева М.Г., Бязирова А.Т., Чопикашвили Л.В.	Мониторинг очагов фасциолеза в предгорной зоне РСО-Алания // В сборнике: «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019. - С. 19-22. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451049	XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019.	статья
6	Цховребова А.И., Калабеков А.Л., Чибирова К.Ю., Козашвили М.В.	Воздействие водной вытяжки из бентонита на эмбриогенез и ранний постэмбриогенез <i>Жабы зеленой</i> // В сборнике: «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии». Материалы XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019. - С. 101-106. https://elibrary.ru/item.asp?id=41451074	XII Всероссийской с международным участием научной конференции. – Владикавказ. - 2019.	статья
7	Бязирова А.Т., Дзестелова Р.А.,	Амфибиотические насекомые реки Майрамадагон // VII Всероссийский с международным участием симпозиум по амфибиотическим и водным насекомым «Проблемы водной	VII Всероссийский научный симпозиум (с международным участием) по	статья

Панченко А.Е., Ногаев С.Р.	энтомологии России и сопредельных стран». – Владикавказ, 2019. – С. 103-107. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37640213	амфибиотическим и водным насекомым. – Владикавказ. 2019.	
-------------------------------	---	--	--

Сведения об участии в конференциях в 2019 г.

№	Название конференции (место и дата проведения)	ФИО участника	Форма участия (очная/заочная)
Международные конференции			
1	XX Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы экологии и природопользования», - Москва, РУДН, 25-27 апреля 2019 г.	Черчесова С.К., Мукагов М.А., Койбаев Б.Г., Хаблиева А.А., Компанцев А.А., Дзестелова Р. А., Новаторов О.А. , Бзыков О.Р.	очная
2	XXI международная научно-практическая конференция «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России», посвященная 25-летию Ингушского государственного университета и 80-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки Республики Ингушетия, член-корреспондента РАН, профессора Точиева Тугана Юнусовича, Магас, Ингушский государственный университет, 15-18 ноября 2019 г.	Черчесова С.К.	заочная
Всероссийские конференции			
1.	XII Всероссийская с международным участием научная конференция «Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии», г. Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 года.	Ваниева М.Г., Бязырова А.Т., Чопикашвили Л.В., Цховребова А.И., Калабеков А.Л., Чибирова К.Ю., Козашвили М.В., Багаева У.В., Багаури Л.Ш.	Очная
2	VII Всероссийский научный симпозиум (с международным участием) по амфибиотическим и водным насекомым. – Владикавказ, ФГБОУ ВО «СОГУ», 14-18 мая 2019 г.	Черчесова С.К., Хазеева Л.А., Корноухова И.И., Калабеков А.Л., Чопикашвили Л.В., Бязырова А.Т., Багаева У.В., Мамаев В.И., Цховребова А.И., Джиоева И.Э., Дзестелова Р.А., Панченко А.Е., Ногаев С.Р.	очная

Сведения о проектах, направленных на конкурсы грантов от имени СОГУ в 2019 г.

№	Ф.И.О. руководителя и исполнителей проекта	Наименование научного проекта	Название грантодающей организации /Название конкурса / Номер заявки	Запрашиваемый объем финансирования, руб.
1.	Руководитель проекта: Багаева У.В.	«Исследование эколого-биологических особенностей распространения иксодовых клещей в экосистемах РСО-Алания и их роли в циркуляции возбудителей протозойных заболеваний».	РФФИ, «А» Конкурс на лучшие проекты фундаментальных научных исследований. №20-04-00794	-