

**Список
опубликованных научных работ
кандидата биологических наук, старшего научного сотрудника
ФГБУН Уфимский Институт биологии Российской академии наук**

ГИНИЯТУЛЛИНА РАФАКА ХИЗБУЛЛИНОВИЧА

№	Наименование	Выходные данные	Соавторы
В рецензируемых научных журналах			
1	Особенности содержания свинца в органах у здоровых и ослабленных деревьев березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth) в условиях промышленного загрязнения	Известия Уфимского науч. центра Рос. акад. наук. – 2018. – №3. – С. 39-44	А.Ю. Кулагин
2	Водный дефицит листьев у здоровых и ослабленных деревьев березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth) в условиях Стерлитамакского промышленного центра	Известия Уфимского науч. центра Рос. акад. наук. – 2017. – №3. – С. 58-63	А.Ю. Кулагин
3	Интенсивность биологического поглощения тяжелых металлов в органах березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) в условиях промышленного загрязнения	Вестник Моск. гос. ун-та леса – Лесной вестник. – 2016. – Т. 20. – № 2. – С. 74-80.	А.Х. Ибрагимова
4	Оценка состояния древесных насаждений в рекреационной зоне Стерлитамакского промышленного центра	Известия Саратовского ун-та. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. – 2016. – Т. 16. – №2. – С. 224-231	А.Х. Ибрагимова, О.В. Тагирова, А.Ю. Кулагин
5	Поглощение и распределение металлов в надземных органах березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) в условиях промышленного загрязнения	Аграрная Россия. – 2015. – №8. – С. 20-23	А.Ю. Кулагин, А.Х. Ибрагимова
6	Водный дефицит древесных растений в различных экологических условиях	Известия Саратовского ун-та. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. – 2016. – Т. 15. – №3. – С. 57-64	А.Ю. Кулагин
7	Водоудерживающая способность листьев древесных растений в различных экологических условиях	Известия Уфимского науч. центра Рос. акад. наук. – 2014. – №3. – С. 113-118	–
8	Оценка относительного жизненного состояния насаждений березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth.) и тополя бальзамического (<i>Populus balsamifera</i> L.) в промышленной и рекреационной зоне Стерлитамакского	Вестник Самарского ун-та. Естественнонаучная серия. – 2014. – №7(118). – С. 197-206	А.Х. Ибрагимова, О.В. Тагирова, А.Ю. Кулагин

	промышленного центра		
В других изданиях			
3	Дифференциация деревьев в санитарно-защитных лесных насаждениях Стерлитамакского промышленного центра	Экология и география растений и растительных сообществ: матер. IV Междунар. науч. конф. – Екатеринбург: Гуманитарный ун-т, 2018. – С. 177-180	–
4	Состояние лесных насаждений зеленой зоны г. Туймазы (кв.130-131 между ул. Чапаева, Горького, Мичурина)	Экология и природопользование: прикладные аспекты: матер. IX Междунар. науч.-практ. конф. – Уфа: Башкирский гос. пед. ун-т., 2019. – С. 240-243	И.М. Шакиров, А.Н. Давыдычев, Г.А. Зайцев, О.В. Тагирова
5	Особенности миграции и аккумуляции кадмия березы повислой (<i>Betula pendula</i> Roth) в условиях промышленного загрязнения	Экология и природопользование: прикладные аспекты: матер. VIII Междунар. науч.-практ. конф. – Уфа: Башкирский гос. пед. ун-т., 2018. – С. 73-78	–
6	Состояние древесных насаждений рекреационной и санитарно-защитной зоны Стерлитамакского промышленного центра	Самарская лука: проблемы региональной и глобальной экологии. – 2016. – Т. 25. – №2. – С. 172-189	А.Х. Ибрагимова, О.В. Тагирова, А.Ю. Кулагин