

СПИСОК
научных трудов Стихаревой Тамары Николаевны

Научные публикации после получения ученой степени кандидата наук (с 1993 г. – по наст. время)

№ п/п	Наименование трудов	Рукопись или печатн.	Наименование издательства или журнала, №, год	Печатн. листов (страниц)	Фамилии соавторов
В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом (Комитет по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан)					
1	Ресурсы лекарственных растений в Щучинско-Боровском лесном массиве и их фитохимическая оценка	печатн.	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 1995. - №4. - С. 187-190.	4	А.А. Гурский, Г.Б. Дубынин, А.Г. Мухаметгалиев
2	К методике учета надземной фитомассы травостоя	печатн.	Новости науки Казахстана. - 2000. - №1. - С. 58-59.	2	А.А. Гурский
3	Лесообразовательный процесс под пологом сосновых древостоев Казахского мелкосопочника	печатн.	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 2005. - №11. – С.70-71.	2	В.А. Архипов, А.В. Портынко, М.Х. Жолдыбаева
4	Отдельные вопросы флоры живого напочвенного покрова Государственного национального природного парка «Кокшетау»	печатн.	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 2007. – август – С.34-36	2	С.А. Кабанова, Е. Жумай
5	Оценка состояния насаждений в лесных генетических резерватах сосны и березы в Акмолинской области	печатн.	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана. – 2007. - август – С.24-27	4	С.А. Кабанова, Ю.А. Евсеенко
6	Influence of composition of culture medium on organogenesis of <i>Thymus serpyllum</i> L. in vitro	печатн.	Вестник Карагандинского университета. «Серия. Биология, медицина, география» – Караганда, 2014. – №4(76). – С.22-29.	8	V.Yu. Kirillov, B.M. Mukanov, A.U.Manabayeva, M.Zh. Daulenova
7	О важности всестороннего исследования прострела желтоватого (<i>Pulsatilla flavescens</i>) в Казахстане	печатн.	Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей, 2014. – №3(67). - С. 126-129	4	Кириллов В.Ю.



**Заместитель генерального директора
по науке ТОО «КазНИИЛХА»,
к.х.н., ассоц. профессор**

В.Ю. Кириллов

8	Подбор питательной среды для клонального микроразмножения тополя сизолистного (<i>Populus pruinosa</i> Schrenk)	печатн.	Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. - 2016. - №1(73). - С. 107-110.	4	М.В.Серафимович, В.Ю. Кириллов, М.Ж. Дауленова
9	Подбор режима стерилизации и типа экспланта для введения в культуру <i>in vitro</i> сибирки алтайской (<i>Sibiraea altaiensis</i> (Laxm.) C.K. Schneid)	печатн.	Вестник государственного университета имени Шакарима города Семей. - 2016. - №1(73). - С. 111-114.	4	М.В.Серафимович, В.Ю. Кириллов, А.У. Манабаева
10	О необходимости разработки способа микрклонального размножения миндаля Ледебуровского (<i>Amigdalus ledeboriana</i> Schlecht.) в Казахстане	печатн.	Вестник Государственного университета им. Шакарима города Семей. - 2018. - № 2. - С.164-168.	5	Серафимович М.В., Кириллов В.Ю.
11	Микроклональное размножение бересклета бородавчатого (<i>Euonymus verrucosus</i> Scop.) как способ его сохранения и широкого применения	печатн.	Вестник Государственного университета им. Шакарима города Семей. - 2018. - № 2. - С. 180-183.	4	Серафимович М.В., Кириллов В.Ю.
12	Chemical composition of essential oil from two species of <i>Pulsatilla</i> growing wild in Northern Kazakhstan	печатн.	Вестник Карагандинского университета. Серия «Биология. Медицина. География». - 2018. - № 2. - С. 29-34.	6	Kirillov V.Yu., Serafimovich M.V., Mukasheva F.T., Gering A.V., Sarsenbaeva L.A., Atazhanova G.A., Adekenov S.M.
<p>Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящих в 1, 2 и 3 кварталы по данным Journal Citation Reports компании Clarivate Analytics, или имеющиеся в базе данных Scopus показатель процентиля по CiteScore не менее 35 хотя бы по одной из научных областей.</p>					
Q2					
1	Chemical Composition of the Essential Oil of the Boreal Relict of <i>Pyrola rotundifolia</i> L. from Northern Kazakhstan	печатн.	Journal of Oleo Science. - 2015. - Vol. 64(10) – P. 1065-1073. https://doi.org/10.5650/jos.ess15110	9	V. Kirillov, G. Atazhanova, M. Serafimovich, B. Mukanov, S. Adekenov, F. Mukasheva,



Заместитель генерального директора
по науке ТОО «КАЗНИИЛХА»,
к.х.н., ассоц. профессор

В.Ю. Кириллов

2	Chemical composition of the essential oil from carnation coniferous (<i>Dianthus acicularis</i> Fisch. ex Ledeb) growing wild in Northern Kazakhstan	печатн.	Natural Product Research (Formerly Natural Product Letters). – 2017. – Vol. 31(1). – P. 117-123. https://doi.org/10.1080/14786419.2016.1214832	7	M. Yrymgali V. Kirillov; Y. Suleimen; M. Serafimovich; S. Kabanova; B. Mukanov
3	<i>In Vitro</i> Micropropagation of Ornamental Rare Species <i>Sibiraea altaiensis</i> (Laxm.) Schneid. – an Endemic of Altai	печатн.	International Journal of Agriculture and Biology. – 2019. - Vol. 21. – P. 997-1003. https://doi.org/10.17957/IJAB/15.0985	7	M. Serafimovich, V. Kirillov, B. Mukanov
4	Composition of essential oil of leaves and fruits of green strawberry (<i>Fragaria viridis</i> Weston) growing wild in Northern Kazakhstan	печатн.	Journal of Applied Botany and Food Quality. – 2019. - Vol. 92. – P. 39-48. https://doi.org/10.5073/JABFQ.2019.092.006	10	V. Kirillov, G. Atazhanova, A. Makubayeva, M. Serafimovich, S. Kabanova, A. Rakhimzhanov, S. Adekenov
Q3					
5	Composition of the Essential Oil of <i>Thymus serpyllum</i> L. from Northern Kazakhstan	печатн.	Journal of Essential Oil Bearing Plants. - 2016. - Vol. 19(1). – P. 212-222. https://doi.org/10.1080/0972060X.2015.1010600	11	V. Kirillov, B. Mukanov, N. Chebotko, O. Ryazantsev, G. Atazhanova, S. Adekenov
6	Chemical Composition of Essential Oil from <i>Sibiraea altaiensis</i>	печатн.	Chemistry of Natural Compounds – 2016. - № 52(5). – P. 941-642. doi:10.1007/s10600-016-1826-x https://doi.org/10.1007/s10600-016-1826-x	2	V. Yu. Kirillov, B. M. Mukanov, M. V. Serafimovich, F. T. Mukasheva, A. V. Gering, L. A. Sarsenbaeva, G. A. Atazhanova, S. M. Adekenov
7	The Essential Oil Composition of <i>Leonurus glaucescens</i> Bunge Growing Wild in Northern Kazakhstan and the	печатн.	Journal of Essential Oil Bearing Plants. - 2018. - Vol. 21 (1). – P. 52-64 https://doi.org/10.1080/0972060X.2018.143	13	Vitaliy Kirillov, Mariya Serafimovich, Svetlana Kabanova,



Заместитель генерального директора
по науке ТОО «КазНИИЛХА»,
К.Х.Н., ассоц. профессор

В.Ю. Кириллов

	Chemical Relationship of its Essential Oil with Other Leonurus Species		1153		Nadezhda Chebotko, Bolat Mukanov
8	Chemical Composition of Essential Oil from Aerial Parts of <i>Phlomis tuberosa</i> L. Growing Wild in Northern Kazakhstan	печатн.	Journal of Essential Oil Bearing Plants. - 2018. - Vol. 21 (2). - P. 462-475. https://doi.org/10.1080/0972060X.2018.1441076	14	Vitaliy Kirillov, Mariya Serafimovich, Svetlana Kabanova, Nadezhda Chebotko, Bolat Mukanov
Охранные документы					
1	Инновационный патент на изобретение «Способ оценки состояния экосистем на особо охраняемых природных территориях по травяному покрову» №22459 от 17.05.2010 г.	печатн.	Промышленная Официальный бюллетень. - 2010. - №5. - С. 5.	1	Кабанова С.А.
2	Инновационный патент на изобретение «Способ тимьяна ползучего (<i>Thymus serpyllum</i> L.) in vitro» №29919 от 15.06.2015 г.	печатн.	Промышленная Официальный бюллетень. - 2015. - №6. - С. 66.	1	Кириллов В.Ю., Муканов Б.М., Манбаева А.У., Дауленова М.Ж.
В других научных изданиях					
1	Тимьян ползучий (<i>Thymus serpyllum</i> L.): распространение, применение и проблемы сохранения на территории Северного Казахстана	печатн.	Вестник ПГУ. Сер. химико-биологическая. - 2013. - №.1 - С.46-50.	5	Кириллов В.Ю.
2	<i>Rurola rotundifolia</i> L.: необходимость сохранения в Северном Казахстане и возможности использования	печатн.	Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана, 2014. - № 7 – С.30-35.	6	Кириллов В.Ю., Серафимович М.В.
3	Medicinal herbs, great potential and endangered problems in Asia (Kazakhstan), Africa (Egypt) and America (Cuba)	печатн.	Cultivos Tropicales, 2014. - Vol. 35, No. 3. - P. 5-16	12	S.P. Alvarez, L.E.C. Vargas, D.C. Montero, Kirillov V. Yu., Kazangapova N.B., Chebotko N.K., Y.A.H. Osman,



Заместитель генерального директора
по науке ТОО «КАЗНИИЛХА»,
к.х.н., ассоц. профессор

В.Ю. Кириллов

4	Химический состав эфирного масла <i>Sibiraea altaensis</i>	печатн.	Химия природных соединений – 2016. - № 5. – С. 805-806.	2	А.І.S. Ahmed В. Ю. Кириллов, Б. М. Муканов, М. В. Серафимович, Ф. Т. Мукашева, А. В. Геринг, Л. А. Сарсенбаева, Г. А. Атажанова, С. М. Адекенов
В материалах конференций					
1	К изучению лекарственных и пищевых ресурсов в Щучинско-Боровском лесном массиве	печатн.	Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции «Актуальные проблемы технологии производства, переработки лекарственного растительного сырья и получения фитопрепаратов», Караганда, 1993. – С.24-25.	2	А.А. Гурский, Г.Б. Дубынин
2	К вопросу об использовании рода <i>Adonis</i>	печатн.	Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции «Актуальные проблемы технологии производства, переработки лекарственного растительного сырья и получения фитопрепаратов», Караганда, 1994 – С.85-86.	1	Колтунова А.И., Портянко А.В.
3	Оценка запаса почек в лесных культурах сосны	печатн.	Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции «Актуальные проблемы технологии производства, переработки лекарственного растительного сырья и получения фитопрепаратов», Караганда, 1994 – С.86-87.	1	А.А. Гурский, Г.Б. Дубынин
4	О флоре лекарственных и пищевых растений Кокшетауской области и	печатн.	Валихановские чтения-2: материалы научно-практической конференции, 1994 – С.86-87.	3	Г.Б. Дубынин, А.А. Гурский



Заместитель генерального директора
по науке ТОО «КазНИИЛХА»,
к.х.н., ассоц. профессор

В.Ю. Кириллов

	вопросах ее сохранения		Кокшетау, 1994 – С.39-42.				
5	О проблеме выявления и учета дикорастущих лекарственных растений	печатн.	Тезисы докладов международной научно-практической конференции «Переработка лекарственного сырья и производство фитопрепаратов для медицины и сельского хозяйства», Алматы, НИЦ «Бастау», 1996. – С.12.	1	А.А. Гурский, Г.Б. Дубынин		
6	Перспективные виды лекарственных растений и их распространение в Щучинско-Боровском лесном массиве	печатн.	Валихановские чтения-3: материалы научно-практической конференции, Кокшетау, 1996. – С.138-144.	7	А.А. Гурский, Г.Б. Дубынин		
7	К методике учета надземной фитомассы травяного покрова	печатн.	Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и аспирантов Алматы, ч. II, Изд. во «Агроуниверситет», 1997 – С.80-81.	2			
8	Лесное хозяйство и экология: проблемы и задачи	печатн.	Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды: тезисы докладов международной научно-практической конференции, Алматы, 1997 – С.67-68.	2	А.А. Гурский		
9	О комплексном использовании лесных ресурсов Северного Казахстана	печатн.	Тезисы докладов 5 международной научно-практической конференции «Технология возделывания и переработки лекарственного сырья и производство фитопрепаратов для медицины и сельского хозяйства», Алматы, 1997 – С.15	1	А.А. Гурский, Г.Б. Дубынин		
10	Совершенствование методов учета фитомассы травяного покрова (на примере Щучинско-Боровского лесного массива)	печатн.	Лесная таксация и лесоустройство: международный сборник научных трудов, Красноярск, 1998 – С.93-100.	8	А.А. Гурский		
11	Экологические аспекты оценки состояния и рационального использования лесных ресурсов	печатн.	Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан, Сибири, Монголии и Республики Беларусь;	2	Г.Б. Дубынин, Л.В. Дубынина		



Заместитель генерального директора
по науке ТОО «КазНИИЛХА»,
к.х.н., ассоц. профессор

В.Ю. Кириллов

				материалы 5 международной научно-практической конференции, Абакан, 9-10 июля 2002г. – С.42-43.				
12	Лесоводственная оценка влияния пожаров на рост и развитие хвойных древостоев		печатн.	Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: материалы 4 международной научной конференции, Щучинск, 2002. – С.192-193.	2	В.А. Архипов, А.В. Портянко		
13	Эколого-методическая оценка объектов лесного хозяйства		печатн.	Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: материалы 4 международной научной конференции, Щучинск, 2002. – С.199-200.	2	Г.Б. Дубынин, Л.В. Дубынина, А.У. Манабаева		
14	Проблемы и перспективы сохранения биоразнообразия лесных экосистем в Казахстане		печатн.	Леса и лесное хозяйство в условиях рынка. Проблемы и перспективы устойчивого развития: материалы научно-практической конференции, Алматы, 2003 – С.16-20.	5	Б.М. Муканов, С.А. Кабанова		
15	Запас лесных горючих материалов и его влияние на распространение пожаров		печатн.	Леса и лесное хозяйство в условиях рынка. Проблемы и перспективы устойчивого развития: материалы научно-практической конференции, Алматы, 2003 – С.135-137.	3	В.А. Архипов, А.В. Портянко		
16	Сохранение биоразнообразия лесных экосистем в Казахстане		печатн.	Материалы Международ. научно-практ. конф. «Селекция, генетические ресурсы и сохранение генофонда лесных древесных растений». - Гомель, 2003. – С. 25-27.	3	Муканов Б.М., Стихарева Т.Н.		
17	Лесопожарная характеристика лесохозяйственных районов Восточного Казахстана		печатн.	Актуальные проблемы лесного хозяйства и озеленения в Казахстане: материалы международной научно-практической конференции «Воспроизводство лесоразведение, ландшафтная	5	В.А. Архипов		



Заместитель генерального директора
по науке ТОО «КазНИИЛХА»,
к.х.н., ассоц. профессор

В.Ю. Кириллов

			<p>архитектура и озеленение г. Астаны: состояние, проблемы и перспективы», 10-12 августа 2005г., г. Щучинск), Алматы, ТОО «Изд-во Бастау», 2005. - С.48-51.</p>		
18	Динамика послепожарного сукцессионного процесса живого напочвенного покрова в сосняках	печатн.	<p>Актуальные проблемы лесного хозяйства и озеленения в Казахстане: материалы международной научно-практической конференции «Воспроизводство лесов, лесоразведение, ландшафтная архитектура и озеленение г. Астаны: состояние, проблемы и перспективы», 10-12 августа 2005г., г. Щучинск), Алматы, ТОО «Изд-во Бастау», 2005. Т.2.- С.6-8.</p>	3	А.В. Портянко
19	Сохранение редких и нуждающихся в охране видов в лесных генетических резерватах	печатн.	<p>Современное состояние лесного хозяйства и озеленения в Республике Казахстан: проблемы, пути их решения и перспективы: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию организации Научно-производственного центра лесного хозяйства, 23-24 августа 2007г., г. Щучинск), Алматы, 2007 - С.389-391.</p>	3	С.А. Кабанова, А.А. Иващенко
20	К изучению растительности Государственного национального природного парка «Кокшетау»	печатн.	<p>Современное состояние лесного хозяйства и озеленения в Республике Казахстан: проблемы, пути их решения и перспективы: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию организации Научно-производственного центра лесного хозяйства, 23-24 августа 2007г., г. Щучинск), Алматы, 2007 - С.389-391.</p>	3	С.А. Кабанова, Е. Жумай



Заместитель генерального директора
по науке ТОО «КазНИИЛХА»,
к.х.н., ассоц. профессор

В.Ю. Кириллов

21	Перспективные виды лекарственных и лицевых растений во флоре лесов Северного Казахстана	печатн.	г. Щучинск), Алматы, 2007 – С.392-394.	Кабанова С.А.
22	Лесные генетические резерваты – места произрастания редких, нуждающихся в охране травянистых видов растений	печатн.	Материалы 3 международного интернет-семинара «Лесное хозяйство и зеленое строительство в Западной Сибири». - Томск, 2007. – С. 142-145.	4
23	Характеристика отдельных представителей флоры лекарственных растений ГНПП «Кокшетау»	печатн.	Материалы 3 международного интернет-семинара «Лесное хозяйство и зеленое строительство в Западной Сибири». - Томск, 2007. – С.196-202.	6
24	Содействие естественному возобновлению сосны и березы в ГНПП «Бурабай» Акмолинской области	печатн.	Материалы Международной научной практической конференции «Инновация в аграрном секторе Казахстана», посвященной 75-летию академика К.С. Сабденова, т.П, Алматы, Казахстан, 2008 – С.601-606.	6
25	Отдельные представители семейства ятрышниковых и группанковых во флоре лесов Северного Казахстана	печатн.	Материалы Международной научной практической конференции «Актуальные проблемы лесопользования и кадрового обеспечения лесного сектора экономики стран Центральной Азии». - Алматы, 2008. – С. 82-87.	6
26	Определение оптимальных способов формирования ландшафтов на территории зеленой зоны г. Астаны	печатн.	Сборник международной научной практической конференции «Актуальные проблемы лесопользования и кадрового обеспечения лесного сектора экономики стран Центральной Азии», посвященной 60-летию высшего лесного образования в Казахстане», Алматы, 2008. – С. 213-216	3
26	Определение оптимальных способов формирования ландшафтов на территории зеленой зоны г. Астаны	печатн.	Материалы Международной научной практической конференции «Научное обеспечение агропромышленного комплекса стран	4
				Кабанова С.А., Силенко М.Н., Байрамова И.П.
				Жумай Е.
				Кабанова С.А., Телегина О.С.

Заместитель генерального директора
по науке ТОО «КАЗНИИЛХА»,
к.х.н., ассоц. профессор

В.Ю. Кириллов



				Таможенного Союза», 8-9 апреля 2010г., Т. II, г. Астана, 2010. – С. 349-353.			
27	К изучению флоры живого напочвенного покрова в лесных генетических резерватах ГНПП «Бурабай	печатн.		Материалы научно-практической конференции «Современное состояние, проблемы и перспективы развития особо охраняемых природных территорий РК, посвящено 10-летию ГНПП «Бурабай», 50-летию Музея природы и 80-летию академика НАН РК Токмурзина Т.Х., 29 октября 2010г., пос. Бурабай – С.49-51.	2		Кабанова С.А.
28	К вопросу сохранения некоторых эфемероидов в условиях санитарно-защитной зеленой зоны г. Астаны	печатн.		Материалы V Международной интернет-конференции (декабрь 2010г.) «Лесное хозяйство и зеленое строительство в Западной Сибири». - Томск, 2011. – С. 180-182	3		Кабанова С.А.
29	Лесные генетические резерваты как один из путей сохранения флоры живого напочвенного покрова	печатн.		Материалы VI Международной международной интернет-конференции (декабрь 2011г.) «Лесное хозяйство и зеленое строительство в Западной Сибири». - Томск, 2011. – С.148-151.	3		Кабанова С.А.
30	Биоразнообразие флоры травянистых растений в лесном генетическом резервате сосны (Баянаульский ГНПП)	печатн.		Инновационные пути развития лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий: проблемы и перспективы: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию организации Наурзумского государственного природного заповедника, 9 сентября 2011г.), г. Астана, 2011г. – С.284-286.	3		Кабанова С.А.
31	Роль национальных парков Центрального Казахстана в сохранении генофонда диких сородичей пищевых культурных растений			Инновационные пути развития лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий: проблемы и перспективы: материалы Международной	3		Ивашенко А.А., Туреханова Р.М.



Заместитель генерального директора
по науке ТОО «КазНИИЛХА»,
к.х.н., ассоц. профессор

В.Ю. Кириллов

				научно-практической конференции, посвященной 80-летию организации Наурузумского государственного природного заповедника, 9 сентября 2011г.), г. Астана, 2011г. – С.287-290.		
32	Сохранение биоразнообразия в лесных генетических резерватах Северного Казахстана	печатн.		Материалы Международного совещания «Сохранение лесных генетических ресурсов Сибири». - Красноярск, 2011. – С. 62-63.	2	Кабанова С.А., Данченко М.А.,
33	Отдельные вопросы сохранения генофонда лесных видов	печатн.		Эколого-экономическая эффективность природопользования на современном этапе развития Западно-Сибирского региона»: материалы IV международной научно-практической конференции, г. Омск, 26-27 апреля 2012 г. – С.172-175.	3	
34	Сохранение флоры травянистых растений в лесах Северного Казахстана	печатн.		Рациональное использование почвенных и растительных ресурсов в экстремальных природных условиях»: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию агрономического факультета – Улан-Уде: Издательство БГСХА им. В.Р. Филиппова, г. Улан-Уде, 6-10 июня 2012. – С.220-221.	1	Кабанова С.А.
35	Вопросы сохранения генофонда лесных видов в Северном Казахстане	печатн.		Сборник научных трудов «Актуальные вопросы сохранения биоразнообразия и ведения лесного хозяйства», посвященной 55-летию КазНИИЛХ и 10-летию подготовки специалистов лесного хозяйства в КАТУ им. С. Сейфуллина, 12-13 октября 2012г., Щучинск, 2012. – С.108-111.	3	Кабанова С.А.
36	Somatic Embryogenesis of Black saxaul	печатн.		Conference Proceedings 2 nd International	5	Kirillov V.Yu.



Заместитель генерального директора
по науке ТОО «КазНИИЛХА»,
к.х.н., ассоц. профессор

В.Ю. Кириллов

	<i>(Haloxylon aphyllum)</i> , a Plant for Saline Soil Reclamation of the Dry Aral Seabed		Conference of the IUFRO WORKING PARTY 2.09.02 «Integrating vegetative propagation, biotechnologies and genetic improvement for tree production and sustainable forest management», June 25-28, 2012, Brno, Czech Republic – P. 155-160.	Mukanov B.M., Manabayeva A.U., Chebot'ko N.K., Kazangapova N.B.
37	Отдельные индикаторы флоры основных групп типов условий местопроизрастания на Северном Казахстане и вопросы ее охраны	печатн.	Материалы юбилейной международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Батумского ботанического сада «Роль Ботанических садов в сохранении разнообразия растений», Часть II Разнообразии флоры и растительности, селекция растений, защита растений, г. Батуми, Грузия, 8-10 мая, 2013 г. – С.140-142.	3
38	<i>In vitro</i> propagation of <i>Thuja occidentalis</i> L. in North Kazakhstan	печатн.	8th International Symposium on <i>In Vitro</i> Culture and Horticultural Breeding, June 2-7, 2013, Coimbra, Portugal. – P. 119	Kirillov V.Yu., Mukanov B.M., Chebotko N.K., Manabayeva A.U., Daulenova M.Zh., Serafimovich M.V.
39	Сохранение генофонда сородичей культурных растений в заповедниках и национальных парках Центрального Казахстана	печатн.	Успехи формирования и функционирования сети ООПТ и изучение биологического разнообразия: материалы Международной научно-практической конференции, Казахстан, Костанай, 26-27 февраля 2014г., Костанай, 2014 – С.278-282	Иващенко А.А.
40	<i>Sibiraea altaiensis</i> – перспективный объект для лесной биотехнологии и фитохимии в Казахстане	печатн.	Материалы Международной научной конференции «Биотехнологические приемы в сохранении биоразнообразия и селекции растений», Минск, 18-20	Кириллов В.Ю., Серафимович М.В., Терехова С.В.



Заместитель генерального директора
по науке ТОО «КазНИИЛХА»,
к.х.н., ассон. профессор

В.Ю. Кириллов

41	Тополь сизолистный (<i>Populus pruinosa Schrenk.</i>): редкий, находящийся под угрозой исчезновения вид тугайных лесов Казахстана	печатн.	августа 2014 г. – С.105-107. Материалы Международного форума «Восстановление и рекультивация деградированных лесов» - г. Астана, 8-12 июня 2015г. – С. 103-104.	2	Серафимович М.В., Кириллов В.Ю., Манбаева А.У., Дауленова М.Ж.
42	Подбор режима стерилизации для введения в культуру <i>in vitro</i> редкого древесного вида Казахстана – тополя сизолистного (<i>Populus pruinosa Schrenk</i>)	печатн.	Материалы международной научно-практической конференции «Наука – инновационному развитию лесного хозяйства». – Гомель, 11-13 ноября 2015 г. – С. 190-192.	3	Серафимович М.В., Кириллов В.Ю., Манбаева А.У., Дауленова М.Ж.
43	Влияние фитогормонов на рост и развитие <i>Thuja occidentalis</i> L. в культуре <i>in vitro</i>	печатн.	Лесное хозяйство и зеленое строительство в Западной Сибири: материалы VIII Международной научной интернет-конференции. Май 2016 г. – Томск: Издательский Дом ТГУ, 2016. – С. 138-144.	7	
44	Оценка состояния популяции как основа мониторинга <i>Populus pruinosa</i> на юго-востоке Казахстана	печатн.	Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития: Мат. Междунар. науч.-практич. конф., посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА, г. Щучинск, 13-14 октября 2017 г. – С.145- 147.	2	Иващенко А.А., Серафимович М.В.
45	Компонентный состав эфирных масел чабреца (<i>Thymus serpyllum</i> L.), произрастающего в естественных условиях Северного Казахстана, и фито-чая травы чабреца	печатн.	Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития: Мат. Междунар. науч.-практич. конф., посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА, г. Щучинск, 13-14 октября 2017 г. – С. 203-206.	4	Кириллов В.Ю., Атажанова Г.А., Адекенов С.М.
46	Влияние регуляторов роста на особенности каллусогенеза тополя сизолистного (<i>Populus pruinosa Schrenk</i>) в культуре <i>in vitro</i>	печатн.	Лесная наука Казахстана: достижения, проблемы и перспективы развития: Мат. Междунар. науч.-практич. конф., посвященной 60-летию создания КазНИИЛХА, г. Щучинск, 13-14 октября	6	Серафимович М.В., Кириллов В.Ю., Манбаева А.У., Дауленова М.Ж.



Заместитель генерального директора
по науке ТОО «КазНИИЛХА»,
к.х.н., ассост. профессор

В.Ю. Кириллов

47	Укоренение <i>in vitro</i> регенерантов тополя сизолистного	печатн.	2017 г. – С. 431-436. Лесная наука в реализации концепции уральской инженерной школы: социально-экономические и экологические проблемы лесного сектора экономики. Сборник научных статей XII Международной научно-технической конференции. Екатеринбург, 21-22 мая 2019г., Екатеринбург, 2019 – С.228-231	3	Серафимович М.В., Кириллов В.Ю., Дауленова М.Ж.
Рекомендации					
1	Рекомендации по учету запаса почек сосны и березы	печатн.	Щучинск, 1998 – 24 с.	24	А.А. Гурский, Г.Б. Дубынин, А.И. Колтунова
2	Рекомендации по технологии размножения методом <i>in vitro</i> сибирки алтайской (<i>Sibiraea altaensis</i>)	печатн.	Щучинск, 2017 – 23 с.	23	Серафимович М.В., Кириллов В.Ю., Манбаева А.У., Дауленова М.Ж.

**Заместитель генерального директора
по науке ТОО «КазНИИЛХА»
к.х.н., ассоц. профессор**



В.Ю. Кириллов

**Заместитель генерального директора
по науке ТОО «КазНИИЛХА»
к.х.н., ассоц. профессор**



В.Ю. Кириллов