

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель базовой организации
государств-участников СНГ по
образованию в области лесного
хозяйства и лесной промышленности,
ректор БГТУ



И.В. Войтов

«17»

2021 г.

ПРОТОКОЛ № 1

заседания жюри конкурсной комиссии открытого Международного конкурса дипломных работ и проектов по специальности «Лесное хозяйство» («Лесное дело»), проводимого в 2021 году по инициативе базовой организации государств-участников СНГ по образованию в области лесного хозяйства и лесной промышленности – учреждением образования «Белорусский государственный технологический университет»

17 декабря 2021 года

г. Минск

ПРИСУТСТВОВАЛИ: **Сакович Андрей Андреевич**, проректор по учебной работе Белорусского государственного технологического университета (председатель жюри конкурсной комиссии), **Ярмолович Василий Александрович**, декан лесохозяйственного факультета Белорусского государственного технологического университета (заместитель председателя жюри конкурсной комиссии), **Завалишин Сергей Иванович**, проректор по учебной работе Алтайского государственного аграрного университета (член жюри конкурсной комиссии), **Митин Николай Васильевич**, доцент кафедры лесохозяйственных дисциплин Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины (член жюри конкурсной комиссии), **Хрик Василий Михайлович**, заведующий кафедрой лесного хозяйства Белоцерковского национального аграрного университета (член жюри конкурсной комиссии), **Кимейчук Иван Васильевич**, ассистент кафедры лесного хозяйства Белоцерковского национального аграрного университета (член жюри конкурсной комиссии), **Рибко Сергей Владимирович**, заведующий кафедрой лесных культур и почвоведения Белорусского государственного технологического университета, ответственный секретарь Общественного совета базовой организации государств-участников СНГ по образованию в области лесного хозяйства и лесной промышленности (секретарь жюри конкурсной комиссии).

ПОВЕСТКА ДНЯ: подведение в дистанционном формате с использованием платформы Zoom итогов открытого Международного конкурса дипломных работ и проектов по специальности «Лесное хозяйство» («Лесное дело»), проведенного в 2021 году по инициативе базовой организации государств-участников СНГ по образованию в области лесного хозяйства и лесной промышленности – учреждения высшего образования «Белорусский государственный технологический университет».

СЛУШАЛИ: Ребко Сергея Владимировича, ответственного секретаря Общественного совета базовой организации государств-участников СНГ по образованию в области лесного хозяйства и лесной промышленности, который доложил, что для участия в открытом Международном конкурсе дипломных работ и проектов по специальности «Лесное хозяйство» («Лесное дело»), проводимого в 2021 году по инициативе БГТУ, рассылка информации о конкурсе была произведена 83 учреждениям высшего образования лесного профиля государств-участников СНГ, из них 55 – учреждения высшего образования Российской Федерации, 22 – учреждения высшего образования Украины, 2 – учреждения высшего образования Республики Беларусь, 1 – учреждение высшего образования Республики Армения, 1 – учреждение высшего образования Республики Казахстан, 1 – учреждение высшего образования Республики Таджикистан, 1 – учреждение высшего образования Республики Узбекистан.

В конкурсе приняли участие 82 выпускника из 20 учреждений высшего образования, в том числе 64 выпускника из 16 учреждений высшего образования Российской Федерации, 12 выпускников из 2 учреждений высшего образования Республики Беларусь (в том числе 11 выпускников из БГТУ), 6 выпускников из 2 учреждений высшего образования Украины.

В результате проведенной экспертизы поступивших на конкурс дипломных работ и проектов по специальности «Лесное хозяйство» («Лесное дело») получены следующие результаты:

- дипломные работы и проекты первой категории – всего 48 (58,5%), в том числе выпускники БГТУ – 9;
- дипломные работы и проекты второй категории – всего 23 (28,1%), в том числе выпускник БГТУ – 1;
- дипломные работы и проекты третьей категории – всего 10 (12,2%), в том числе выпускник БГТУ – 1;
- дипломные работы и проекты без категории – всего 1 (1,2%), среди выпускников БГТУ дипломных работ и проектов без категории не имеется.

Также по решению жюри конкурсной комиссии дополнительно были рассмотрены результаты рецензирования поступивших на конкурс 2 квалификационных работ от выпускников из учреждений высшего образования государств вне СНГ:

- Application of information technologies in visualization of forest traffic infrastructure (Nebojša Vračar), University of Banja Luka, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina;
- Производство изоляционного материала из жидкой древесины (Жолт Ходьдя), Шопронский Университет, Венгрия.

Результаты конкурса прилагаются к настоящему протоколу.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Результаты открытого Международного конкурса дипломных работ и проектов по специальности «Лесное хозяйство» («Лесное дело»), проведенного в 2021 году по инициативе базовой организации государств-участников СНГ по образованию в области лесного хозяйства и лесной промышленности – учреждением высшего образования «Белорусский государственный технологический университет» одобрить.

2. Наградить дипломами соответствующей категории победителей открытого Международного конкурса дипломных работ и проектов по специальности «Лесное хозяйство» («Лесное дело»), проведенного в 2021 году.

3. Одобрить результаты экспертной оценки поступивших на конкурс работ от 2 выпускников из учреждений высшего образования стран вне СНГ и включить их в перечень для награждения дипломами соответствующей категории (I категория).

4. Произвести рассылку результатов проведенного открытого Международного конкурса дипломных работ и проектов по специальности «Лесное хозяйство» («Лесное дело») и соответствующие дипломы в учреждения высшего образования, принявшие участие в конкурсе.

Председатель жюри конкурсной комиссии,
проректор по учебной работе БГТУ,
канд. техн. наук, доцент



А.А. Сакович

Секретарь жюри конкурсной комиссии,
заведующий кафедрой лесных культур
и почвоведения БГТУ, к.с.-х.н., доцент



С.В. Ребко

РЕЗУЛЬТАТЫ

**открытого Международного конкурса дипломных работ и проектов среди выпускников 2020-2021 гг.
по специальности «Лесное хозяйство» («Лесное дело»), проведенного по инициативе Белорусского государственного технологического университета в 2021 г.**

Наименование УВО	№ п/п	Выпускник	Наименование работы или проекта	Руководитель	Категория
1	2	3	4	5	7
Алтайский государственный аграрный университет, г. Барнаул, Российская Федерация	1	Баженов Дмитрий Евгеньевич	Формирование искусственных сосняков в зависимости от рельефа в сухой степи	зав. каф., д.с.-х.н., Маленко А.А.	II
	2	Осипов Егор Михайлович	Формирование чистых и смешанных культур сосны в предгорьях Алтая	зав. каф., д.с.-х.н., Маленко А.А.	III
	3	Мишустин Виктор Сергеевич	Влияние количества рядов на рост и продуктивность лесных культур в сухой степи	зав. каф., д.с.-х.н., Маленко А.А.	II
	4	Новоселов Никита Викторович	Естественное возобновление сосны обыкновенной на гарях и вырубках в Кулундинском лесничестве Алтайского края	зав. каф., д.с.-х.н., доцент Маленко А.А.	II
	5	Хомяков Алексей Юрьевич	Влияние рекреации на устойчивость насаждений и естественное возобновление сосны обыкновенной в лесах зеленой зоны г. Барнаула	зав. каф., д.с.-х.н., доцент Маленко А.А.	I
Арктический государственный агротехнологический университет, г. Якутск, Республика Саха, Российская Федерация	6	Апросимов Айсен Анатольевич	Организация лесосечных работ одномашинными комплексами для условия арендной базы ООО «ЛПК Алмас»	д.т.н., профессор Григорьев И.В.	II
	7	Бурнашев Арсен Дмитриевич	Средообразующая технология лесосечных работ для условий лесов на вечной мерзлоте	д.т.н., профессор Григорьев И.В.	I
	8	Слепцов Константин Борисович	Организация производственного биотоплива из отходов основного производства ООО Алмас	д.т.н., профессор Григорьев И.В.	I
	9	Заморщиков Дмитрий Николаевич	Организация производства композиционно строительных материалов из отходов основного производства ООО ЛПК «Алмас»	д.т.н., профессор Куницкая О.А.	II
	10	Винокуров Степан Леонидович	Технология и системы машин малообъемных лесозаготовок для условий Республики Саха (Якутия)	д.т.н., профессор Куницкая О.А.	I
Белорусский государственный технологический университет, г. Минск, Республика Беларусь	11	Тишкевич П.Н.	Анализ состояния и разработка предложений по развитию охотничьего хозяйства ГЛХУ «Шумилинский лесхоз»	к.б.н., доцент Бахур О.В.	III
	12	Щетько Евгений Олегович	Выделение ценного генофонда ели европейской и его проверка на элитность в ГЛХУ «Лиозненский лесхоз»	зав. каф., к.с.-х.н., Ребко С.В.	I
	13	Гайсенюк Т.Г.	Лесопатологическое состояние сосновых насаждений Кашинского лесничества ГЛХУ «Лепельский лесхоз» и мероприятия по повышению их устойчивости	к.с.-х.н., доцент Хвасько А.В.	I
	14	Никитюк Иван Эдуардович	Проект лесокультурных мероприятий в Запрудском лесничестве ГОЛХУ «Кобринский опытный лесхоз»	к.с.-х.н., доцент Гвоздев В.К.	I
	15	Костровский Никита Юрьевич	Проект мероприятий по лесовосстановлению в Станьковском лесничестве Минского лесхоза	к.б.н., доцент Крук Н.К.	I
	16	Сенько Екатерина Ивановна	Использование современных лесотаксационных приборов при отводе и таксации лесосек	к.с.-х.н., ст. преп. Коцан В.В.	II
	17	Бабуль Дмитрий Александрович	Ксилофаги порубочных остатков сосны обыкновенной в Беларуси и мероприятия по регулированию их численности	к.с.-х.н., ст. преп. Кухта В.Н.	I
	18	Юхимук Евгений Юрьевич	Проект мероприятий по повышению биологической устойчивости сосновых насаждений Хотиславского лесничества ГЛХУ «Малоритский лесхоз»	к.с.-х.н. ст. преп. Кухта В.Н.	I
	19	Суравьев Сергей Валерьевич	Изменение реакции среды в субстратах на основе сепарированного верхового торфа для выращивания семян с закрытой корневой системой	к.с.-х.н. доцент Юрени А.В.	I
	20	Зельвович Дарья Станиславовна	Обоснование направлений и технологий использования современных лесотаксационных инструментов в ГЛУ «Минский лесхоз»	к.с.-х.н., доцент Минкевич С.И.	I
	21	Прищепов Владислав Александрович	Технологии использования новых лесотаксационных инструментов для таксации лесосек ГОЛХУ «Вилейский опытный лесхоз»	к.с.-х.н., доцент Минкевич С.И.	I

1	2	3	4	5	7
Белоцерковский национальный аграрный университет, г. Белая Церковь, Украина	22	Ищенко Анатолий Сергійович	Особливості вирощування садивного матеріалу з відкритою і закритою кореневою системою у розсаднику ДП «Тетерівське ЛП»	к.с.-х.н., доцент Хрик В.М	I
	23	Коханевич Людмила Василівна	Особливості вирощування садивного матеріалу на території постійного розсадника Білоцерківського лісництва ДП «Білоцерківське ЛП»	к.с.-х.н., доцент Хрик В.М	I
	24	Тищенко Максим Андрійович	Природне та штучне заліснення перелогових земель на території Канівського району Черкаської області	к.с.-х.н., доцент Хрик В.М	I
	25	Антонюк Мирослав Васильович	Створення насаджень дуба звичайного в ДП «Богуславському ЛП»	к.с.-х.н., доцент Хрик В.М	I
	26	Четверіков Іван Юрійович	Сучасний стан полежахистних лісових смуг у навчально дослідному лісовому господарстві Білоцерківського НАУ	к.с.-х.н., доцент Хрик В.М	I
Братский государственный университет, г. Братск, Российская Федерация	27	Базыльников Иван Викторович	Санитарное и лесопатологическое состояние лесов Иркутской области	д.с.-х.н., профессор Рунова Е.М.	I
	28	Трифоновна Людмила Витальевна	Лесосеменные плантации как основа развития лесного семеноводства в Иркутской области	д.с.-х.н., профессор Рунова Е.М.	II
	29	Муслимова Елизавета Олеговна	Лесоводственно-таксационное состояние древесной растительности в условиях урбоэкосистемы	к.с.-х.н., доцент Пузанова О.А.	II
	30	Сиротинина Наталья Константиновна	Диаметры чистых спелых сосновых древостоев ??Восточной Сибири??	к.с.-х.н., доцент Костромина О.А.	II
Брянский государственный инженерно-технологический университет, г. Брянск, Российская Федерация	31	Аверин Игорь Михайлович	Изучение роста сосновых насаждений и рекомендации по повышению их продуктивности в ГКУ Брянской области «Дятьковское лесничество»	д.с.-х.н., проф. Перепечина Ю.И.	II
	32	Борисенко Елизавета Леонидовна	Исследование состояния поселений рыжих лесных муравьев и предложение рекомендаций по их охране в сосновых насаждениях различной биологической устойчивости ГКУ Брянской области «Севское лесничество»	к.с.-х.н., доцент Кистерный Г.А.	I
	33	Плотникова Дарья Сергеевна	Изучение роста искусственных насаждений сосны обыкновенной и рекомендации по созданию сосново-березовых культур в ТЛУ В2 УОЛ ФГБОУ ВО «БГИТУ»	к.с.-х.н., доцент Марченко С.И.	I
	34	Косенков Андрей Сергеевич	Исследование динамики породной структуры насаждений ГКУ Калужской области «Думиничское лесничество» и ее современное состояние	к.с.-х.н., доцент Соломников А.А.	I
	35	Пузина Анна Витальевна	Оценка состояния окружающей природной среды в поселке Суземка (Брянская область) по показателям стабильности развития березы повислой	к.с.-х.н., доцент Марченко С.И.	I
Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина, г. Вологда, Российская Федерация	36	Ершова Владислава Владимировна	Количественная и качественная оценка фауны осины в арендной базе АО «Бабаевский леспромхоз»	д.с.-х.н., проф. Дружинин Н.А.	II
	37	Парфенов Иван Сергеевич	Лесоводственная оценка мер по повышению эффективности лесовосстановления в Тотемском районе Вологодской области	д.с.-х.н., проф. Дружинин Н.А.	I
	38	Фомичева М.В	Изменчивость шишек ели в естественных насаждениях в условиях Вологодского района Вологодской области	д.с.-х.н., проф. Хамитов Р.С.	I
Вологодский государственный университет, г. Вологда, Российская Федерация	39	Пивненко Александр Вячеславович	Анализ роли зеленых насаждений в городской среде (на примере города Вологды)	к.с.-х.н., доцент Хамитова С.М.	III
Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины, г. Гомель, Республика Беларусь	40	Евтушенко Артем Николаевич	Оценка ресурсов дикорастущих съедобных грибов лесов Брашевичского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Дрогичинский лесхоз»	к.с.-х.н., доцент Трухоновец В.В.	I

1	2	3	4	5	7
Ижевская государственная сельскохозяйственная академия, г.Ижевск, Удмуртская Республика, Российская Федерация	41	Ветошкина Марина Олеговна	Динамика таксационных показателей древостоев березы в Игринском лесничестве Удмуртской Республики	к.с.-х.н. доцент Поздсев Д.А.	I
	42	Ермолаева Евгения Анатольевна	Естественное возобновление ели в Лубянском лесничестве Республики Татарстан и мероприятия по его улучшению	к.с.-х.н. доцент Абсалямов Р.Р.	I
	43	Клековкин Илья Рудольфович	Оптимизация рубок спелых и перестойных лесных насаждений в березовых древостоях ООО «Орион» с целью использования древесины для нужд фанерного производства	к.с.-х.н. доцент Абсалямов Р.Р.	II
	44	Хизапова Гузель Айратовна	Разработка проекта реконструкции и озеленения территории МБОУ лицей г. Янаул Республики Башкортостан	Ст. преп. Абсалямова С.Л.	II
	45	Серапионов Алексей Николаевич	Таксация запасов лекарственного сырья в Можгинском лесничестве Удмуртской Республики и мероприятия по их использованию	Ст. преп. Абсалямова С.Л.	III
Казанский государственный аграрный университет, г. Казань, Российская Федерация	46	Тухфатуллин Алмаз Айратович	Восстановление дуба комбинированным способом в ГКУ РТ «Ислейтарское лесничество»	к.с.-х.н., доцент Сунгатуллин И.К.	II
	47	Сунгатуллина Сирия Айратовна	Анализ роста и состояния ельников в ГКУ «Приволжское лесничество»	к.с.-х.н., доцент Сунгатуллин И.К.	I
	48	Галиев Артур Максумович	Анализ продуктивности насаждений, созданных путем проведения реконструктивных рубок и создания лесных культур в Пригородном лесничестве РТ	к.с.-х.н., доцент Ятманова Н.М.	III
	49	Шамсутдинов Ильшат Инсафетдинович	Анализ агротехники выращивания сеянцев березы повислой в закрытом грунте питомника Бутульминского лесничества РТ	к.с.-х.н., доцент Ятманова Н.М.	III
Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, г. Москва, Российская Федерация	50	Алексутин Вадим Эдуардович	«Применение наземной лидарной съемки для определения параметров ландшафтных рубок»	к.б.н. доцент Киселёва В.В.	I
	51	Богдан Максим Артурович	Анализ искусственного лесовосстановления в ГКУ КО «Калужское лесничество»	к.с.-х.н. доцент Кормилицына О.В.	I
	52	Гапонова Татьяна Николаевна	Рост и продуктивность лиственницы на объектах лесоводственного мониторинга в Никольской лесной даче	к.с.-х.н. доцент Мельник П.Г.	I
	53	Губарев Игорь Вадимович,	Популяционные показатели и перспективы биологического контроля охридского минера в насаждениях города Москвы	к.б.н. доцент Беднова О.В.	II
	54	Шипинская Ульяна Сергеевна	Прогноз развития очагов сибирского шелкопряда на основе анализа временных рядов и учётов численности	к.б.н. доцент Денисова Н.Б.	I
Национальный университет биоресурсов и природопользования, г. Киев, Украина	55	Яцентюк Юлія Юріївна	Оптимізація складу субстрату та рівня мінерального живлення <i>Thuja occidentalis</i> «Smaragd» у контейнерній культурі	к.с.-х.н., проф. Маурер В.М.	I
Новосибирский государственный аграрный университет, г. Новосибирск, Российская Федерация	56	Кочегаров Николай Викторович	Изменчивость биометрических показателей саженцев сосны кедровой сибирской в УПХ «Сад Мичуринцев	к.с.-х.н., доцент Паркина О.В.	III
	57	Рязанова Евгения Константиновна	Дифференциация климатипов сосны обыкновенной в географических культурах Сузунского лесничества новосибирской области	д.с.-х.н., проф. Тараканов В.В.	I
	58	Тюренок Александр Иванович	Сравнительная характеристика радиального роста сосны обыкновенной, произрастающей в разных фитоценологических условиях Бурлинского ленточного бора	д.с.-х.н., проф. Тараканов В.В.	II
Оренбургский государственный аграрный университет, г. Оренбург, Российская Федерация	59	Василенко Максим Павлович	Влияние <i>Amanita muscaria</i> и <i>Flammulina velutipes</i> на рост и развитие сеянцев некоторых видов хвойных	к.б.н., доцент Калякина Р.Г.	без категории
	60	Кубо Мария Сергеевна	Товарная структура основных лесообразующих пород Оренбургского лесничества Минобороны России	к.с.-х.н., доцент Бастаева Г.Т.	II
	61	Мартусенко Юлия Андреевна	Морфометрические показатели репродуктивных органов сосны обыкновенной ПЛСП ГКУ «Оренбургское лесничество»	к.б.н., доцент Лявданская О.А.	II
	62	Огневая Екатерина Сергеевна	Состояние ели сибирской на территории лесокультурного памятника З.С. Аветисяна	к.с.-х.н., доцент Бастаева Г.Т.	II

1	2	3	4	5	6
Пензенский государственный аграрный университет, г. Пенза, Российская Федерация	63	Иваха Евгения Владимировна,	Возможности использования фитогенных ресурсов в лесном фонде ГКУ ПО «Ахунско-Ленинское лесничество»	д.с.-х.н., профессор Гущина В.А.	I
	64	Мигин Евгений Владимирович	Пути повышения объемов лесопользования арендованного лесного участка в ГКУ ПО «Ахунско-Ленинское лесничество»	к.с.-х.н., доцент Володькин А.А.	I
	65	Жигулина Олеся Юрьевна	Проект создания особо охраняемой природной территории в условиях ГКУ ПО «Мокшанское лесничество»	к.с.-х.н., доцент Володькин А.А.	I
	66	Варыгин Алексей Алексеевич	Анализ современного состояния древесных насаждений государственного мемориального музея А.Н. Радищева и проект санитарно-оздоровительных мероприятий	к.с.-х.н., доцент Остробородова Н.И.	I
	67	Седова Александра Михайловна	Выращивание посадочного материала пихты бальзамической (<i>Abies balsamea</i>) в питомнике ГКУ ПО «Камешкирско-Лопатинское лесничество» для использования в лесопарковом хозяйстве	к.с.-х.н., доцент Лыкова А.С.	II
Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова, г. Пермь, Российская Федерация	68	Конкина Наталья Сергеевна,	Формирование древесины сосны и лиственницы в течение вегетации (на примере МКУ «Пермское городское лесничество»)	к.с.-х.н. доцент Романов А.С.	I
	69	Корж Татьяна Романовна	Санитарное состояние ельников Мотовилихинского участкового лесничества (на примере МКУ «Пермское городское лесничество»)	к.б.н., доцент Бердинских С.Ю.	III
	70	Титова Влада Андреевна	Состояние сосновых насаждений Нижне-Язьвинского участкового лесничества Пермского края	к.б.н., доцент Бойко Т.А.	II
Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева, г. Москва, Российская Федерация	71	Короткая Светлана Викторовна	Схемы многомерного районирования лесов приволжского ФО РФ	д.с.-х.н., проф. Хлостов В.К.	I
	72	Мартынова Анна Николаевна	Выращивание саженцев дуба красного (<i>Quercus rubra</i> L.) и каштана конского (<i>Aesculus hippocastanum</i> L.) с применением удобрений на Лесной опытной даче РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева	Волков С.Н.	I
	73	Пхакадзе Екатерина Георгиевна	Влияние стимуляторов на рост саженцев сосны обыкновенной в питомнике Лесной опытной дачи РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева	Калашникова Е.А.	I
	74	Сайкова Дарья Юрьевна	Оценка фитосанитарного состояния ельников в условиях южной тайги на примере Кологривского участка заповедника «Кологривский лес»	д.б.н., проф. Смирнов А.Н.	I
	75	Селиверстов Антон Михайлович	Формовая структура и таксономическая идентификация популяций ели в заповеднике «Кологривский лес»	Лебедев А.В.	I
Тувинский государственный университет, г. Кызыл, Республика Тыва, Российская Федерация	76	Монгуш Айдыс Такпал-оолович	Современное состояние и перспективы развития лесомелиоративных насаждений Кызылского и Тандынского районов Республики Тыва	к.б.н., доцент Канзываа С.О.	II
	77	Кулдун Айдысмаа Дамдиновна	Оценка агрохимических свойств почв леса с. Морен Эрзинского района (Кулдун Айдысмаа Дамдиновна)	д.б.н., профессор Жуланова В.Н.	III
	78	Магбын Аялга Хаяа-Мергеновна	Видовой состав фитофагов тополя серебристого в студенческом городке ТувГУ	к.с.-х.н. доцент Ховалыг Н.А.	III
Уральский государственный лесотехнический университет, г. Екатеринбург, Российская Федерация	79	Окатыев Дмитрий Иванович	Последствия рекультивации на отвалах хризотил-асбеста	Магасумова А.Г.	I
	80	Поспелов Михаил Андреевич	Разработка нормативов по оценке объемов порубочных остатков после незаконных рубок и их использование в МСАУ «Екатеринбургское лесничество»	Бартыш Александр Александрович	II
	81	Коломенцева Юлия Сергеевна,	Надземная фитомасса высокопродуктивных спелых и перестойных сосняков в лесопарках г. Екатеринбурга	Бартыш Александр Александрович	I
	82	Корелина Анастасия	Организация мониторинга состояния лесных насаждений на территории лесопарков г. Екатеринбурга	-	I
University of Banja Luka, Banja Luka, Bosnia and Herzegovina	83	Nebojša Vračar	Application of information technologies in visualization of forest traffic infrastructure	assist. prof. Vladimir Petković	I
Шопронский Университет, Венгрия	84	Жолт Ходьяи	Производство изоляционного материала из жидкой древесины	н.с., доктор Золтан Пастори	I