

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Результаты вступительных испытаний в аспирантуру 25.09.2020 г.

Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия

№	ФИО	Вступительные экзамены				Баллы за индивидуальные достижения	Общее количество баллов
		Философия	Специальность	Иностранный язык	Сумма баллов		
1	Анандаева Аягма Цыдыповна	удовлетворительно	удовлетворительно	удовлетворительно	9	-	9
2	Басанов Борис Вениаминович	хорошо	хорошо	удовлетворительно	11	5	16
3	Булгутов Ринчин Сергеевич	удовлетворительно	хорошо	удовлетворительно	10	-	10
4	Леонова Софья Михайловна	отлично	удовлетворительно	удовлетворительно	11	-	11
5	Лупсанов Андрей Борисович	хорошо	хорошо	хорошо	12	3,5	15,5
6	Цыдыпов Булат Галсанович	хорошо	хорошо	удовлетворительно	11	0,83	11,83

Направление подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

№	ФИО	Вступительные экзамены				Баллы за индивидуальные достижения	Общее количество баллов
		Философия	Специальность	Иностранный язык	Сумма баллов		
1	Егоров Александр Эрнстович	хорошо	удовлетворительно	не явился	7	-	7
2	Ергонов Игорь Геннадьевич	отлично	хорошо	хорошо	13	-	13
3	Парфенова Мария Дмитриевна	отлично	хорошо	отлично	14	5	19

**Учет индивидуальных достижений поступающих**

Ф.И.О.	Личные достижения			Сумма баллов	
	№	Название	Журнал, сборник		Количество авторов
<b>Басанов Б.В.</b>	1	<b>WAVEGUIDE STRUCTURES BASED ON TWO-DIMENSIONAL PHOTONIC CRYSTALS</b>	Technical Physics Letters. 2008. Т. 34. № 7. С. 543-545. Web of Science, Scopus,	<i>Basanov B.V., Vetluzhskii A.Yu.</i>	2,5 балла (5 баллов за публикацию/2 автора)
	2	<b>УКРЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ ПОГЛОЩАЮЩИХ СРЕД</b>	Известия высших учебных заведений. Физика. 2015. Т. 58. № 10-3. С. 12-14.	<i>Ломухин Ю.Л., Басанов Б.В., Атутов Е.Б.</i>	1,3 (4 балла за публикацию/3 автора)
	3	<b>СВЕРХКОРОТКОИМПУЛЬСНОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ СРЕД</b>	Известия высших учебных заведений. Физика. 2015. Т. 58. № 8-2. С. 35-38.	<i>Басанов Б.В., Доржиев Б.Ч., Ломухин Ю.Л., Очиров О.Н., Содномов Б.В.</i>	0,8 (4 балла за публикацию/ 5 авторов)
	4	<b>УГЛОВАЯ ЗАВИСИМОСТЬ КОЭФФИЦИЕНТА ОБРАТНОГО РАССЕЯНИЯ ЛЕСНЫХ СРЕД В X-ДИАПАЗОНЕ</b>	Вестник ВСГУТУ. 2015. № 2 (53). С. 5-9.	<i>Доржиев Б.Ч., Ломухин Ю.Л., Басанов Б.В., Очиров О.Н., Содномов Б.В.</i>	0,8 (4 балла за публикацию/ 5 авторов)
	5	<b>УГЛОВАЯ ЗАВИСИМОСТЬ КОЭФФИЦИЕНТА ОБРАТНОГО ОТРАЖЕНИЯ ОТ ВОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ</b>	Известия высших учебных заведений. Физика. 2014. Т. 57. № 9-2. С. 117-121.	<i>Доржиев Б.Ч., Очиров О.Н., Содномов Б.В., Ломухин Ю.Л., Басанов Б.В.</i>	0,8 (4 балла за публикацию/ 5 авторов)
	6	<b>ИЗМЕРЕНИЕ ОБРАТНОГО ОТРАЖЕНИЯ РУПОРНЫМИ АНТЕННАМИ С ДИФРАКТОРНОЙ РАЗВЯЗКОЙ</b>	Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М.Ф. Решетнева. 2013. № 5 (51). С. 138-141.	<i>Ломухин Ю.Л., Атутов Е.Б., Басанов Б.В., Бутуханов В.П.</i>	1 (4 балла за публикацию/ 4 авторов)
	7	<b>ЭФФЕКТ МАЛЮЖИНЦА В МНОГОСЛОЙНЫХ ДИФРАКЦИОННЫХ РЕШЕТКАХ</b>	Электромагнитные волны и электронные системы. 2010. Т. 15. № 6. С. 48-51.	<i>Басанов Б.В., Ветлужский А.Ю.</i>	2 (4 балла за публикацию/ 2 авторов)
	8	<b>МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ЛЕСНОГО ПОЛОГА</b>	Журнал радиоэлектроники. 2010. № 4. С. 1.	<i>Басанов Б.В., Ветлужский А.Ю., Калашников В.П.</i>	1,3 (4 балла за публикацию/ 3 авторов)
	9	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛНОВОДНЫХ СТРУКТУР НА ОСНОВЕ ДВУМЕРНЫХ ФОТОННЫХ КРИСТАЛЛОВ</b>	Письма в Журнал технической физики. 2008. Т. 34. № 13. С. 1-7.	<i>Басанов Б.В., Ветлужский А.Ю.</i>	2 (4 балла за публикацию/ 2 авторов)
	10	<b>ИССЛЕДОВАНИЕ БОКОВЫХ ВОЛН В ЛЕСНЫХ ПОКРОВАХ</b>	Электромагнитные волны и электронные системы. 2008. Т. 13. № 6. С. 54-58.	<i>Басанов Б.В., Ветлужский А.Ю.</i>	2 (4 балла за публикацию/ 2 авторов)
	11	<b>ЭФФЕКТ МАЛЮЖИНЦА В ОБЪЕМНЫХ ДИФРАКЦИОННЫХ РЕШЕТКАХ</b>	Журнал радиоэлектроники. 2008. № 4. С. 3.	<i>Басанов Б.В., Ветлужский А.Ю.</i>	2 (4 балла за публикацию/ 2 авторов)
	12	<b>ПРЕЛОМЛЕНИЕ ПЛОСКИХ ВОЛН НА ГРАНИЦЕ ЛЕСНЫХ СРЕД</b>	Вестник Бурятского государственного университета. 2007. № 6. С. 72-73.	<i>Атутов Е.Б., Басанов Б.В.</i>	2 (4 балла за публикацию/ 2 авторов)

	13	<b>СПОСОБ БЕСКОНТАКТНОГО ИЗМЕРЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПОЛУПРОВОДЯЩИХ ЖИДКОСТЕЙ</b>	Патент на изобретение RU 2688825 C1, 22.05.2019. Заявка № 2018113203 от 11.04.2018.	<i>Атутов Е.Б., Ломухин Ю.Л., Басанов Б.В.</i>	1 (3 балла за публикацию/ 3 авторов)
<b>Итого</b>					учтено согласно правилам <b>5 баллов</b> (всего 19,5)
<b>Лупсанов А.Б.</b>	1	Измерения интеллекта в ходе решения задач по физике. // Инновационные технологии в науке и образовании.	V Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (Улан-Удэ, 3-5 июля 2017 г.) – Улан-Удэ, 2017 г. – с. 193-197.	Цыдыпов Ш. Б., Лупсанов А. Б.	0,5 (1 балл за публикацию/ 2 авторов)
	2	Измерение уровня развития интеллектуальных способностей студентов с помощью задач по физике различной сложности и трудности. // Оценка качества образования от проектирования к практике.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Улан-Удэ, 26-27 октября 2017 г.) – Улан-Удэ, 2017 г. – с. 72-76.	Цыдыпов Ш. Б., Лупсанов А. Б.	0,5 (1 балл за публикацию/ 2 авторов)
	3	Виды интеллекта и решения задач по физике. // Оценка качества образования от проектирования к практике. 2018 г.) / науч. ред. Д. К. Чимитова. – Улан-Удэ, 2019 г. – с. 143-154.	Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Улан-Удэ, 25-26 октября	Цыдыпов Ш. Б., Лупсанов А. Б.	0,5 (1 балл за публикацию/ 2 авторов)
	4	Диплом II степени за второе место в XX Республиканской олимпиаде по физике среди студентов высших учебных заведений Республики Бурятия.			1 балл
	5	Диплом за победу в конкурсе на соискание республиканских стипендий на 2018-2019 учебный год в области физико-математических наук			1 балл
<b>Итого</b>					<b>3,5</b>
<b>Парфенова М.Д.</b>		Spectra DTA imitation for computer model of T-x-y diafram	Сборник трудов XIII Российско-Китайского Симпозиума «Новые материалы и технологии» 21-25 сентября 2015 г. Казань. Т.1. С. 409-415.	V.I. Lutsyk, E.R. Nasrulin (3)	1,7 (5 баллов за публикацию/ 3 автора)
		Fluoride materials for fuel and cooling systems of the IV generation reactor.	Тезисы докладов II Всероссийского совещания зав. кафедрами неорганической химии и I Всероссийской конференции молодых ученых «Современная неорганическая химия в ВУЗах России». 31 октября – 2 ноября 2013 Москва. С. 71-74.	Syngrapova Т.В., Lutsyk V.I., Zelenaya A.E., (4)	0,25 (1 балл за публикацию/ 4 автора)

	Пути кристаллизации в системе CaO-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub>	Сборник материалов международных Научных чтений им. чл.-корр. РАН И.А. Одинг «Механические свойства современных конструкционных материалов». Москва. 4-5 сентября 2014. С. 227-229	Луцык В.И., Зеленая А.Э (3)	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)
	Материальные балансы в Т-х-у диаграмме с incongruently melting ternary system	Тезисы докладов IX Всероссийской конференции «Керамика и композиционные материалы». Сыктывкар, 23-26 мая 2016. с. 247-249	Белых Е.П., Луцык В.И., Зеленая А.Э., (4)	0,25 (1 балл за публикацию/ 4 автора)
	Students' business in chemical education and materials science	II Международная научно-практическая конференция "Инновационные перспективы Донбасса". Том 4. Перспективные направления развития экологии и химической технологии. г. Донецк, 2016 с. 115-119	V.I. Lutsyk, V.P. Vorobjeva (3)	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)
	T-x-y computer diagram for Ag <sub>9</sub> GaSe <sub>6</sub> -CdSe-Ag-GaSe <sub>2</sub> system	Сборник докладов второй международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Химические проблемы современности" 16-18 мая 2016 г., г. Донецк. Том 7. С. 57-58.	Bimbaev E.S., Zelenaya A.E. (3)	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)
	T-x-y-z Diagram 4D Computer Model for the Fe-Ni-Co-Cu Quaternary System	Book of abstracts 4th International Student Conference on Technical Sciences., Bor Lake (Serbia), October 20 – 21. - 2017. - P. 16	V. Vorob'eva, V. Lutsyk (3)	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)
	3D computer model and crystallization paths for system FeO-SiO <sub>2</sub> -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Book of Abstracts of 12th Conference for Young Scientists in Ceramics SM-2017, Novi Sad (Serbia), October 18-21, 2017. - P. 117-118	E. Bimbaev, V. Lutsyk, A. Zelenaya (4)	0,25 (1 балл за публикацию/ 4 автора)
	3D модель Т-х-у диаграммы системы Au-Ge-Sn как основа для создания бессвинцовых материалов	Сборник материалов XIII Российской ежегодной конференции молодых научных сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов» с международным участием. Москва. 18-21 октября 2016. С. 292-294.	(1)	1 (1 балл за публикацию/ 1 автора)

	Crystallization Paths in Ceramic Systems with the Materials for Energy Application	2nd Intern. Meeting on Materials Science for Energy Related Applications. - Book of Abstracts. - Belgrade, Serbia, 29-30 September 2016. - P. 5-6.	V. Lutsyk, A. Zelenaya (3)	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)
	Траектории фаз в кристаллизующихся керамических расплавах	Материалы 23-й Всероссийской научной конференции студентов-физиков и молодых ученых (ВНКСФ-23). Екатеринбург. 8-26 марта. - 2017. - С. 427-428	А.Э. Зеленая, В.И. Луцык (3)	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)
	Расшифровка путей кристаллизации в керамической системе FeO-SiO <sub>2</sub> -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Сборник материалов Междисциплинарного молодежного научного форума с международным участием "Новые материалы". Москва, 21-24 ноября. - 2017. - С. 420-421.	М.В. Ламуева, В.И. Луцык, А.Э. Зеленая (3)	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)
	Полиэдрация оксидно-фторидных концентрационных комплексов Ca, Al, Ti(Zr,Hf)  F,O для сборки T-X-Y-Z диаграмм	Сборник материалов Научных чтений им. Чл.-корр. РАН Ивана Августовича Одингга «Механические свойства современных конструкционных материалов» 6-7 сентября 2016. Москва. С. 101	Воробьева В.П, Луцык В.И. (3)	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)
	Прототипирование трехфазных областей со смесью типа реакции в системе Ti-Ir-Ur	Сборник материалов Научных чтений им. Чл.-корр. РАН Ивана Августовича Одингга «Механические свойства современных конструкционных материалов» 6-7 сентября 2016. Москва. С. 102-103	Воробьева В.П, Луцык В.И. (3)	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)
	Матбалансы и траектории фаз в концентрационных полях T-X-Y диаграммы FeO-SiO <sub>2</sub> -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Сборник материалов Научных чтений им. Чл.-корр. РАН Ивана Августовича Одингга «Механические свойства современных конструкционных материалов» 6-7 сентября 2018. Москва. С. 109-110	М.В. Ламуева, В.И. Луцык, А.Э. Зеленая (4)	0,25 (1 балл за публикацию/ 4 автора)
	Ceramics microstructure simulation on the isothermal sections of T-x-y diagram by means of excel sheets and AutoCAD software	Book of Abstracts of 13th Conference for Young Scientists in Ceramics SM-2019, Novi Sad (Serbia), October 16-19, 2019. - P. 142-143	Vasily Lutsyk (2)	0,5 (1 балл за публикацию/ 2 автора)
	Сборка 3d компьютерных моделей T-X-Y диаграмм Al-Sn-Zn и Лейцит (KAlSi <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ) – Анортит (CaAl <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ) – Кремнезем (SiO <sub>2</sub> )	Сборник трудов XV российской ежегодной конференции научных	(1)	1 (1 балл за публикацию/ 1 автора)

			сотрудников и аспирантов «Физико-химия и технология неорганических материалов» с международным участием. 16-19 октября 2018. Москва. С. 144-146		
	Компьютерная модель фазовой диаграммы системы Лейцит ( $KAlSi_2O_6$ ) – Анортит ( $CaAl_2Si_2O_8$ ) – Кремнезем ( $SiO_2$ )		Сборник научных трудов Восьмой Международной научной конференции «Химическая Термодинамика и Кинетика», Тверь, 28 мая-1 июня 2018 г. С. 216-217	Зеленая А. Э., Зырянов А. М., Луцык В. И., (4)	0,25 (1 балл за публикацию/ 4 автора)
	3D компьютерная модель T-X-Y диаграммы Al-Sn-Zn		Сборник научных трудов Восьмой Международной научной конференции «Химическая Термодинамика и Кинетика», Тверь, 28 мая-1 июня 2018 г. С. 214-215	Луцык В. И., Воробьева В.П., Насрулин Э. Р. (4)	0,25 (1 балл за публикацию/ 4 автора)
	Сборка T-X-Y диаграммы $FeO-SiO_2-Fe_2O_3$ для расчета материальных балансов и отображения путей кристаллизации		Материалы Двадцать четвертой Всероссийской научной конференции студентов-физиков и молодых ученых «ВНКСФ 24», Томск, 31 марта – 7 апреля 2018 г. с. 511-512.	Ламуева М. В., Луцык В. И., Зеленая А. Э. (4)	0,25 (1 балл за публикацию/ 4 автора)
	Сборка T-X-Y диаграмм по схемам фазовых реакций и имитация их экспериментального исследования		Материалы Всероссийской научной конференции с международным участием «III Байкальский материаловедческий форум», г. Улан-Удэ, 9-15 июля 2018. Ч.2 – с. 192-193	В. И. Луцык, М. В. Ламуева, (3)	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)
	(EXEL+ACAD)-технология построения изотермических разрезов T-X-Y-Z диаграмм состояния четырехкомпонентных систем		Геометрия многообразий и ее приложения: материалы Пятой научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию профессора Р. Н. Щербакова, Улан-Удэ- оз. Байкал 3-6 июля 2018 г. с 147-153.	М. В. Ламуева, В. И. Луцык, (3)	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)
	Полиэдрация концентрационных комплексов многокомпонентных систем с обменным взаимодействием		Геометрия многообразий и ее приложения: материалы Пятой научной конференции с международным участием, посвященной 100-летию профессора Р. Н. Щербакова, Улан-Удэ- оз. Байкал 3-6 июля 2018 г. с 154-163.	М. В. Ламуева, В. П. Воробьева, В. И. Луцык, (4)	0,25 (1 балл за публикацию/ 4 автора)

	Применение иерархических игр для поддержки и развития отраслей малого бизнеса моногородов	Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Современные технологии принятия решений в цифровой экономике», г. Томск, 15-17 ноября 2018 г. с. 40.	Важдаев А. Н. (2)	0,5 (1 балл за публикацию/ 2 автора)
	Компьютерные модели Т-х-у диаграмм на ограничении четверной системы CaO-MgO-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiO <sub>2</sub>	Материалы XVII Всероссийской молодежной научной конференции с элементами научной школы «Функциональные материалы: синтез, свойства, применение» посвященной 110-летию со дня рождения член.-корр. АН СССР Н. А. Торопова, г. Санкт-Петербург, 4-6 декабря 2018 г. с. 228-229	Ламуева М.В., Зеленая А.Э., Луцык В.И. (4)	0,25 (1 балл за публикацию/ 4 автора)
	Пути кристаллизации в системах FeO-SiO <sub>2</sub> -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> и Mg <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub> -CaAl <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>8</sub> -SiO <sub>2</sub>	Материалы XVII Всероссийской молодежной научной конференции с элементами научной школы «Функциональные материалы: синтез, свойства, применение» посвященной 110-летию со дня рождения член.-корр. АН СССР Н. А. Торопова, г. Санкт-Петербург, 4-6 декабря 2018 г. с. 118	Ламуева М.В., Зеленая А.Э., Луцык В.И. (4)	0,25 (1 балл за публикацию/ 4 автора)
	Сборка Т-х-у диаграмм и дизайн микроструктур в тройных системах на ограничении системы LiF-BeF <sub>2</sub> -ZrF <sub>4</sub> -UF <sub>4</sub> для расплавленно-солевого ядерного реактора	Материалы XVII Всероссийской молодежной научной конференции с элементами научной школы «Функциональные материалы: синтез, свойства, применение» посвященной 110-летию со дня рождения член.-корр. АН СССР Н. А. Торопова, г. Санкт-Петербург, 4-6 декабря 2018 г. с. 201	Ламуева М.В., Зеленая А.Э., Луцык В.И. (4)	0,25 (1 балл за публикацию/ 4 автора)
	Прототипирование фазовых областей разборных моделей Т-х-у диаграмм и концентрационных комплексов четверных взаимных систем	Материалы XVII Всероссийской молодежной научной конференции с элементами научной школы «Функциональные материалы: синтез, свойства, применение» посвященной 110-летию со дня рождения член.-корр. АН СССР Н. А.	Ламуева М.В., Воробьева В.П., Луцык В.И. (4)	0,25 (1 балл за публикацию/ 4 автора)

		Торопова, г. Санкт-Петербург, 4-6 декабря 2018 г. с.84-85		
	Стимулирование малого бизнеса моногорода с применением теории иерархических игр	Материалы международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. «Научная сессия ТУСУР-2019» 22-24 мая 2019, г. Томск. Ч.3., С. 162-164	(1)	1 (1 балл за публикацию/ 1 автора)
	Microstructures design in silicate and halogenide system	Сборник трудов XIII Российско-Китайского Симпозиума «Новые материалы и технологии» 21-25 сентября 2015 г. Казань. Т.2 С. 528-529	V.I. Lutsyk, A. E. Zelenaya, Zyryanov A.M. (4)	0,25 (1 балл за публикацию/ 4 автора)
	Assembled phase diagrams for materials scientists training	Сборник трудов XIII Российско-Китайского Симпозиума «Новые материалы и технологии» 21-25 сентября 2015 г. Казань. Т.2 С. 530-531	V.I. Lutsyk, V.P. Vorob'eva, E.R. Nasrulin (4)	0,25 (1 балл за публикацию/ 4 автора)
	Коррекция термодинамических расчетов фазовых равновесий в системах AU-BI-SB(AG), AU-GE-SN(SB), AG-SB-SN при помощи компьютерных моделей Т-Х-У диаграмм	Сборник материалов Четвертого междисциплинарного научного форума с международным участием «Новые материалы и перспективные технологии» 27-30 ноября 2018 г. Москва. Т.3 С. 266-271	Воробьева В.П., Луцык В.И. (3)	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)
	Имитации экспериментального исследования тройных систем компьютерными моделями т-х-у диаграмм	Материалы VIII Региональной научно-практической конференции с международным участием. «Актуальные проблемы современной науки» 26 апреля 2019г. Омск. С. 99-104	Ламуева М.В. (2)	0,5 (1 балл за публикацию/ 2 автора)
	Компьютерная модель Т-Х-У диаграммы подсистемы Al-YbAl <sub>2</sub> -SrAl <sub>4</sub>	Сборник научных трудов девятой международной научной конференция “химическая термодинамика и кинетика” 20-24 мая 2019 г. Тверь. С. 251-252.	Зеленая А.Э., Луцык В.И. (3)	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)
	EXEL-разрезы Т-Х-У диаграммы с бинарным incongruentным соединением с завершением кристаллизации по эвтектической схеме	Сборник научных трудов девятой международной научной конференция “химическая термодинамика и кинетика” 20-24 мая 2019 г. Тверь. С. 253-254.	Луцык В.И., Якупова О.В. (3)	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)



		Вывод геометрического строения Т-Х-У диаграмм Au-In-Sb, Au-In-Sn, Au-Ni-Sn для сборки 3d компьютерных моделей	Сборник докладов седьмая Международная научная конференция «химическая термодинамика и кинетика» 29 мая – 2 июня 2017 г. Великий Новгород. С. 222.	Воробьева В.П., Луцык В.И. (3)	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)
		3D-пазл Т-Х-У диаграммы трехкомпонентной системы из прототипированных фазовых областей	Материалы II Всероссийской национальной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований». 8-12 апреля 2019 г. Комсомольск-на-Амуре. Ч. 2. С. 391-393.	Луцык В.И. Насрулин Э.Р. (3)	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)
		Применение теории игр в целях снижения проблемы моногородов	Сборник материалов Всероссийской научной конференции молодых исследователей с международным участием «Инновационное развитие техники и технологий в промышленности (ИНТЕКС-2020)» 14-16 апреля 2020 г. Москва. Ч. 3. С. 75-78.	Кувицкий А.С. (2)	0,5 (1 балл за публикацию/ 2 автора)
		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2020618285 Game theory in monotowns		(1)	3 (3 балла за публикацию/ 1 автора)
<b>Итого</b>					Учтено согласно правилам <b>5 баллов</b> (всего 18,48 баллов)
<b>Цыдыпов Б.Г.</b>	1	Влагосодержание тропосферы в районе бассейна реки селенги по данным наземных наблюдений	Материалы III Всероссийской научной конференции «Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии», Улан-Удэ, 2016.	Дембелов М.Г., Башкуев Ю.Б., Цыдыпов Б.Г.	0,33 (1 балл за публикацию/ 3 автора)
	2	Атмосферные осадки по данным наземных наблюдений и связь их с водностью реки Селенга	Материалы XV совещания географов Сибири и Дальнего Востока. Улан-Удэ. 2015. с. 75-78.	Дембелов М.Г., Цыдыпов Б.Г.	0,5 (1 балл за публикацию/ 2 автора)
<b>Итого</b>					<b>0,83</b>