

Міністэрства адукацыі
Рэспублікі Беларусь
Установа адукацыі «Гродзенскі
Дзяржаўны ўніверсітэт
імя Янкі Купалы»

Министерство образования
Республики Беларусь
Учреждение образования «Гродненский
государственный университет
имени Янки Купалы»

ПРАТАКОЛ**ПРОТОКОЛ**

21 мая 2024 г.

№ 5

г. Гродна

г. Гродно

Заседание методической комиссии по
специальностям физико-технического
факультета
Председатель – Е.В.Матук
Секретарь – Л.А.Гурова

Присутствовали: Маскевич А.А., Бейтюк Ю.Р., Ануфрик С.С., Герман А.Е., Жарнова О.А., Гоголева С.Д.

Повестка дня:

1. Подведение итогов работы конференции студентов, магистрантов и аспирантов «Физика конденсированного состояния».
2. Подведение итогов работы конференции школьников «Физика вокруг нас».
3. Подведение итогов работы многопрофильной олимпиады

1. СЛУШАЛИ: Жарнову О.А.

04-05 апреля 2024 года на базе Учреждения образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» состоялась XXXII Международная научно-практическая конференция аспирантов, магистрантов и студентов «Физика конденсированного состояния» (ФКС- XXXII). Извещение о конференции по электронной почте было направлено в феврале 2024 года в ВУЗы и НИИ Республики Беларусь, России, Казахстана, Узбекистана, где обучаются студенты, магистранты и аспиранты, которые проводят научные исследования по физике конденсированного состояния. Срок представления материалов был установлен до 04 марта 2024 г..

В мероприятии приняли участие с пленарным докладом – Раззаков Алижон Шоназарович – доцент кафедры физики, физико-математического факультета «Ургенчский государственный университет», на тему «Физико-химические особенности получения твердых растворов из раствора-расплава и их структурные свойства», г. Ургенч, Узбекистан.

В сборник материалов ФКС- XXXII было включен 81 доклад. Авторами, которых являются: 30 обучающихся в ГрГУ имени Янки Купалы; 47 студентов из Беларуси (г. Минск, г. Могилев); 1 - из Узбекистана (г. Ургенч); 2 - из России (г. Санкт-Петербург, г. Воронеж); 1 - из Казахстана (г. Актобе). Рассмотрены проблемы, отражающие связи между молекулярной структурой, составом, дефектностью и физическими свойствами различных веществ, конденсированных состояний, и вопрос, связанный с методикой изучения физики конденсированного состояния. Участниками XXXII Международной научно-практической конференции аспирантов, магистрантов и студентов «Физика конденсированного состояния» было принято решение наградить обучающихся с лучшими докладами. Наиболее значимые, важные, интересные доклады (16 дипломов 1-ой, 2-ой и 3-ей степени).

Приглашение-программа была разослана всем участникам конференции, чьи материалы оргкомитетом были включены в сборник материалов конференции ФКС. Издан сборник статей Физика конденсированного состояния [Электронный ресурс] : материалы XXXII междунар. науч.-практ. конф. аспирантов, магистрантов и студентов «Физика конденсированного состояния» / ГрГУ им. Янки Купалы Конференция проводилась онлайн и офлайн формате, электронный сборник конференции был выложен для скачивания на сайте факультета.

1. ПОСТАНОВИЛИ:

1.1. *Принять информацию к сведению.*

Голосовали: Единогласно.

2.СЛУШАЛИ: Жарнову О.А.

04 мая 2024 года на базе Учреждения образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» состоялась XII Научно-практическая конференция школьников «Физика вокруг нас», извещения о конференции по электронной почте было направлено в феврале-марте 2024 года в отделы образования Гродненской области. Срок представления материалов был установлен до 30 апреля 2024. Планировалось принять более 50 участников.

Приглашение-программа была разослана всем участникам конференции. Конференция проводилась в смешанном формате. С докладами на конференции «Физика вокруг нас» выступили 37 школьников: из г. Минска (УО «Национальный детский технопарк», УО «Военная академия Республики Беларусь»), г. Гродно (гимназия № 2, гимназия № 3, гимназия № 5, гимназия № 6, гимназия № 10, Городская гимназия, лицей № 1, ср.шк. № 23, ср.шк. № 36, ср.шк. № 37, ср.шк. № 40, ср.шк. № 41), г. Скиделя (ср.шк. № 1), г. Щучина (гимназия № 1), г. Слонима (Жировичская ср.шк.), г. Лиды (ср.шк. № 1), г. Островца (гимназия № 1), г. Ошмян (ср.шк. № 3). Оргкомитетом XII научно-практической конференции школьников «Физика вокруг нас» было принято решение наградить школьников, которые выступили на конференции с лучшими докладами. Наиболее значимые, важные, интересные доклады были удостоены дипломами разной степени (11 дипломов 1-ой, 2-ой и 3-ей степени).

Учителям, которые подготовили учащихся к выступлению и ставшие обладателями дипломов на конференции, были разосланы по почте благодарственные письма на адрес администрации школы.

В электронный сборник конференции «Физика вокруг нас» включено 37 докладов. Электронный сборник конференции будет выложен для скачивания на сайте факультета после 22 августа 2024 г.

2. ПОСТАНОВИЛИ:

2.1. *Принять информацию к сведению.*

Голосовали: **Единогласно**

3.СЛУШАЛИ: Матука Е.В.

Многопрофильная университетская олимпиада учреждения образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» проводится в соответствии с Положением о порядке проведения университетских олимпиад, победители которых (дипломы I, II, III степени) имеют право зачисления без вступительных испытаний, утвержденным постановлением Министерства образования Республики Беларусь № 264 от 12.08.2022.

Основной задачей многопрофильной университетской олимпиады ГрГУ имени Янки Купалы является выявление потенциальных абитуриентов, мотивированных на высокий уровень образования, обладающих качествами исследовательской, познавательной и деловой активности и инициативности, развитие у них профильных творческих способностей. Многопрофильная университетская олимпиада ГрГУ имени Янки Купалы включает в себя профильные олимпиады по отдельным учебным предметам, перечень которых утверждается Министерством образования Республики Беларусь.

Определены 2 этапа проведения олимпиады:
– первый (предварительный) этап проводился в дистанционной форме 02 декабря 2023 уч.г.;
– второй (заключительный) этап проводился в очной форме 18 февраля 2024 уч.г.

Для участия в Многопрофильной олимпиаде по физике зарегистрировалось 60 учащихся из средних школ, лицей и гимназий.

18 февраля была проведена **Многопрофильная олимпиада Купаловского университета по физике**. В заключительном этапе приняли участие 9 учащихся из средних школ, лицей и гимназий. Основная часть участников были из города Гродно, остальные — из областных центров Гродненской области.

Победителями заключительного этапа олимпиады стали 3 учащихся: **Курстак Тимофей** (диплом I степени), **Коншин Илья** (диплом II степени), **Лохницкий Михаил** (диплом III степени).

Обладатели дипломов I, II, III степени Многопрофильной университетской олимпиады ГрГУ имени Янки Купалы смогут поступить на две специальности Гродненского государственного университета имени Янки Купалы "Физика" и "Компьютерная физика" без вступительных испытаний.

Торжественное награждение победителей состоялось 16 марта 2024 в рамках Дня открытых дверей Купаловского университета.

3. ПОСТАНОВИЛИ:

3.1. *Принять информацию к сведению.*

Голосовали: **Единогласно**.

Председатель
Секретарь



Е.В.Матук
Л.А.Гурова