# Итоги финального этапа конкурса работ студентов, аспирантов, молодых учёных и специалистов

### «УМНЫЕ СИЗОД 2022»

9 декабря 2022 года

Москва, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», выставка «БИОТ-2022»

### Участники совместного заседания конкурсной комиссии и оргкомитета Конкурса:

### В конкурсной оценке участвовали члены конкурсной комиссии

- **-Коробейникова А.В.** к.х.н., Почётный химик РФ, эксперт по сертификации СИЗ, заместитель руководителя ООО «Тест С.-Петербург», и.о. председателя конкурсной комиссии;
- **-Семёнов В.В.** заслуженный химик  $P\Phi$ , к.э.н., вице-президент российского союза химиков.

### Члены оргкомитета:

- **-Матвиенко Н.Н. -** к.х.н., руководитель Комитета по техническому регулированию Ассоциации производителей пожарно-спасательной продукции и услуг «Союз 01», член оргкомитета Конкурса;
- -**Лянг А.В.** руководитель научно-технической службы СИЗОД АО «Сорбент» (уполномочен замещать члена оргкомитета, генерального директора ООО «Зелинский групп» Дубовика Б.А.);
- **-Шупорин Е.С.** зав. лабораторией СИЗ и промышленных экзоскелетов ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова» (по приглашению оргкомитета Конкурса).

#### На заслушивании докладов присутствовали:

- **-Астахов В.С.** -член оргкомитета Конкурса, генеральный директор ООО «Респираторный комплекс»;
- **-Кукушкин И.Г**.-вице-президент Российского союза химиков, генеральный директор АНО «Здоровье 360».

Модератор финального этапа Конкурса - Шишенина О.Л. – ответственный секретарь Конкурса, руководитель Центра деловых коммуникаций «СИЗОД»

### РЕШЕНИЕ

### 1. Распределить места в номинациях следующим образом:

# 1.1.Номинация «Сорбенты, катализаторы, фильтрующие композиционные материалы для СИЗОД»:

Место	Работа	Компания	Автор-докладчик	Соавторы
I	Разработка фильтрующе-сорбирующих материалов для формирования ассортимента современных фильтров для противогазов и респираторов	АО «Сорбент», г. Пермь	Талипова Марина Валерьевна, инженер-технолог	Коновалова Александра Васильевна, инженер-технолог, Субакова Ильзира Рашидовна, специалист по работе с технической документацией
II	Повышение эффективности химических поглотителей на основе активного угля марки АГ-5	ФГБОУ ВО «СПб государст-ве нный техноло-гиче ский институт (техничес-кий универ-ситет )»	Пинегина Софья Степановна-студе нтка 2 курса магистратуры по специальности «химическая технология»	Шайтанова Арина Дмитриевна-студентка 1 курса магистратуры по специальности «химическая технология»

### 1.2.Номинация **«СИЗОД: респираторы фильтрующие»:**

Место	Работа	Компания	Автор-докладч ик	Соавторы
II	Фильтрующая полумаска ПАРМА	АО «Сорбент», г. Пермь	Дворницына Любовь Петровна, инженер-техно лог	Калашникова Евгения Николаевна, инженер-конструктор; Талипова Марина Валерьевна, инженер-технолог
I	Создание новых медицинских СИЗОД для защиты медицинского персонала при эпидемиях и пандемиях	АО «Сорбент», г. Пермь	Калашникова Евгения Николаевна, инженер-конст руктор	Дворницына Любовь Петровна, инженер-технолог; Николаева Марина Сергеевна, специалист по документообороту

# 1.3.Номинация **«СИЗОД: капюшоны, самоспасатели, противогазы,** дыхательные аппараты и устройства»:

Место	Работа	Компания Автор-докладчик Соавторы		Соавторы
I	Самоспасатель	ООО «НПК	Крылов Вадим	Чернов Дмитрий
	фильтрующий для защиты	«Пожхимза-щ	Николаевич,	<b>Юрьевич,</b> начальник
	детей в возрасте от 1,5 до 7	ита»,	начальник	отдела
	лет и лежачих больных от	г. Москва	учебно-консультацио	
	продуктов горения и		нного центра	
	опасных химических			
	веществ			
II	Разработка беспроводного	ООО «Второе	Тулупов Денис	
	регистратора параметров	дыхание»,	Юрьевич, ведущий	
	работы изолирующих и	г. Тамбов	разработчик ПО	
	фильтрующих средств			
	защиты органов дыхания			

# 1.4. Номинация «Методики, мобильные приложения для подбора СИЗОД и обучения их применению»:

Место	Работа	Компания	Автор-докладчик	Соавторы
I	Разработка мобильного комплекса для обучения студентов ВУЗов эффективному применению СИЗОД	ФГАОУ ВО «СПб поли-техничес кий университет Петра Великого», г. Санкт-Петерб ург	Шавуров Сергей Алексеевич, студент 2 курса магистратуры по направлению подготовки «Промышленная безопасность»	Ульянов Игоревич, ст. препода-ватель; Логвинова Юлия Валерьевна, аспирант по направлению подготовки «Техносферная безо-пасность»; Хохряков Пётр Сергеевич, специалист по СИЗ ООО «Респираторный комплекс»
II	Гигиеническая оценка изделий, снижающих риск распространения инфекций аэрогенным механизмом, на примере лицевой маски	ФГАОУ ВО «Первый Московский гос. медицин-ский универ-ситет им.И.М. Сеченова»	Белова Елена Владимировна, ассистент кафед-ры общей гигиены Инсти-тута обществен-ного здоровья им. Ф.Ф. Эрисмана, г. Москва	Хохряков Пётр Сергеевич, специалист по СИЗ ООО «Респираторный комплекс»

# 1.5. Номинация **«СИЗ: материалы, приборы и оборудование** для **обеспечения коллективной безопасности сотрудников»:**

Место	Работа	Компания	Автор-докладчик
II	Регенерируемый абсорбер CO <sub>2</sub>	АО «ГНЦ РФ «Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований», г. Москва	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# 1.6. Номинация «Дизайнерские решения для групповой и индивидуальной упаковки СИЗОД»:

Место	Работа	Компания	Автор-докладч	Соавторы	
			ик		
I	Противосмоговый набор	000	Калко Яна	Гужова Александра	
	№ 1:состав, дизайн,	«СИЗ-Инвест»,	Вячеславовна,	Андреевна, менеджер по	
	эргономика	Г.	руководитель	работе с клиентами;	
		Санкт-Петербург	отдела продаж	Карнаева Дарья	
				Михайловна, магистрант	
				кафедры графического	
				дизайна и визуальных	
				коммуникаций ФГБОУ ВО	
				«Российский	
				государственный	
				университет им. А.Н.	
				Косыгина (Технологии.	
				Дизайн. Искусство)»	

## 1.7. Номинация «Переработка и вторичное использование отходов СИЗОД. Утилизация СИЗОД»:

I Применение циркулярной экономики в управлении отходами производства СИЗОД  ООО «Респираторный назарова Лилия Ев комплекс», ведущий специалис стандартизации и сертиф	<b>геньевна</b> , т по
отходами производства Ленинградская область стандартизации и сертиф	
	икации
II Вторичное использование ООО «Респираторный Боровик Евгений С	ергеевич,
отходов собственного комплекс», бригадир, оператор стаці	ионарного
производства из полимеров. Пенинградская область оборудования полимерпесчаной плитки	

## 1.8. Номинация «История СИЗОД. Исторические аспекты и обоснование перспектив развития СИЗОД»:

Место	Работа	Компания	Автор-докладчик	Соавторы	
I	Инновационные подходы в представлении коллекции СИЗОД в выставочных проектах Военно-медицинского музея	ФГБУКИ «Военно-медицинс кий музей» МО РФ, г. Санкт-Петербург	Юрьевич,	Алиев Александр Владимирович, хранитель фондов	

### 1.9. Номинация **«Культурологические аспекты СИЗОД»:**

Место	Работа	Компания		Автор-докладчик	
I	Влияние эпохи на культуру применения СИЗОД населением	ООО «Север научно-технический «Портативные имени А.А. г. Санкт-Петербург		Астахова Александровна, проектов	<b>Екатерина</b> менеджер

2. Вручить специальный приз работе «Повышение эффективности химических поглотителей на основе активного угля марки АГ-5», выполненной студентами магистратуры факультета химической и биотехнологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» Пинегиной Софьей Степановной и Шайтановой Ариной Дмитриевной, как единственной работе, выполненной студентами.