

Итоги фотоконкурса «НАУКА В ЦИФРЕ'18»



23 ноября были объявлены итоги фотоконкурса «НАУКА В ЦИФРЕ'18», прошедшего на базе кафедры «Реклама и связи с общественностью» ГИ СПбПУ в рамках Недели науки-2018.

На конкурс была отобрана 51 фотография студентов, преподавателей и сотрудников, а также выпускников нашего университета.

Накануне в течение дня профессиональное жюри определяло лучшие работы в четырех номинациях конкурса.

В номинации «НАУКА В ЛИЦАХ» победителями стали:

1 место – Степан Чубаев, студент 2 курса (кафедра PCO, ГИ) «Альфред Нордман»

2 место – Рената Позднякова, магистрантка 1 курса (кафедра PCO, ГИ) «Сергей Лесенков популяризирует науку в стихах»

3 место – Полина Осипова, магистрантка 2 курса (кафедра PCO, ГИ) «Завтра коллоквиум»

В номинации «НАУКА ГЛАЗАМИ ЛИРИКОВ» победителями стали:

1 место – Маргарита Дронова, студентка 4 курса (кафедра «Физико-химия и технологии микросистемной техники», ИММиТ) «Реагент»

2 место – Ольга Кочурова, магистрантка 1 курса (кафедра РСО, ГИ) «Он кажется живым»

3 место – Марианна Абабкова, преподаватель (ГИ, кафедра РСО) «Будни пиарщика.

Паутина контактов»

3 место – студентка 3 курса Арина Кирейчикова (кафедра «Инженерная графика и дизайн», ИММиТ) «Политех в цифре»

В номинации «РАСКРОЙ СЕКРЕТ ЭКСПЕРИМЕНТА!» победителями стали:

1 место – Рената Позднякова, магистрантка 1 курса (кафедра РСО, ГИ) «Плоть суперкомпьютера»

2 место – Алёна Агафонова, магистрантка 1 курса (кафедра РСО, ГИ) «Полное погружение»

3 место – Елена Рассадина, магистрантка 1 курса (кафедра РСО, ГИ) «Оптоволоконный оранжевый лебедь»

В номинации «ТАКАЯ РАЗНАЯ НАУКА»:

2 место – Дарина Степынина, студентка 2 курса (кафедра РСО, ГИ) «Предвкушение»

I и III места присуждены не были.

Приз зрительских симпатий – Елизавета Тарасова, магистрантка 2 курса (кафедра РСО, ГИ) «Моя Луна»

Победителям фотоконкурса были вручены дипломы и подарочные сертификаты на фотопечать, всем, чьи работы участвовали в конкурсе, – сертификаты участников.

Фотовыставка продолжит свою работу до 24 декабря!

Приходите, смотрите, удивляйтесь, открывайте для себя такие разные научные миры!