

Новополоцк СЕГОДНЯ

Учредители: Новополоцкий городской исполнительный комитет и Новополоцкий городской совет депутатов

Газета для тех, кто любит свой город!

ПЯТНИЦА,
11 января
2019 года

ЗНАЙ НАШИХ!

При поддержке Президента



Анна **ОБОДОВА** / фото Дениса Лещика

Неожиданный новогодний подарок получил ассистент кафедры строительного производства Полоцкого госуниверситета Сергей Романовский. Буквально под бой курантов пришла новость о том, что он и еще 15 представителей ПГУ награждены денежными премиями как лауреаты и победители XXIV Республиканского конкурса научных работ студентов и включены в республиканский банк одаренной и талантливой молодежи.

На конкурсе научных студенческих работ проект Сергея Романовского «Теплоизоляционные плиты на основе волокон растительного происхождения», который он готовил совместно с представителями инженерно-технологического факультета – деканом Александром Бакатовичем и и.о. заведующего кафедрой Надеждой Давыденко, был отмечен званием «Лауреат». Такой же награды удостоились работы Виталия Анисимова, Екатерины Майоровой и Валерии Ширабординой (ныне Коршикова).

Именно эту талантливую четвертку выпускников ПГУ накануне 2019-го наградили первой премией спецфонда Президента Беларуси.

В Новополоцк Сергей Романовский приехал в 2011-м. Еще в школе уроженец Ушач проявлял себя в спорте. Именно благодаря увлечению футболом ему удалось поступить в Лужанскую школу-интернат-гимназию для одаренных детей. Здесь он начал делать успехи на поприще точных наук. Став студентом ПГУ по специальности «Промышленно-гражданское

строительство», Сергей Александрович заинтересовался научной деятельностью. Его исследования касались теплоизоляционных материалов. Первые изыскания были представлены на вузовской конференции и удостоены диплома III степени. Уже будучи магистрантом Сергей Романовский при поддержке научного руководителя продолжил изучать выбранную тему. В итоге получился проект по теплоизоляционным плитам, который судейская комиссия XXIV Республиканского конкурса научных работ студентов признала одним из лучших. Данное направление выпускник ПГУ развивает и сейчас – уже как аспирант и ассистент кафедры строительного производства.

За прошедшие годы коллектив ученых, в котором состоит Сергей Романовский, получил 2 патента в Евразийском патентном ведомстве на разработанные совместными усилиями решения. Результаты одного исследования, которое касается очесов волокна льна и решает проблему утилизации растительных отходов льнопроизводства, расширяет номенклатуру эффективных утеплителей, планируется внедрить на Ореховском льнозаводе под Оршей. Другая разработка оказалась востребованной на азиатском рынке.

«Без поддержки и участия Александра Бакатовича и Надежды Давы-

денко не состоялся бы ни один мой проект, – подмечает Сергей Александрович. – Именно научные руководители помогают молодым ученым переработать огромный пласт информации, провести необходимые исследования, сделать грамотные выводы. Вообще в науку нужно идти по желанию. Если ориентироваться на возможные перспективы, ждать наград, можно быстро сойти с дистанции, не выдержать нагрузки. Ведь здесь трудиться придется много. И нет гарантии, что научная работа получится новаторской. В науке интересен сам процесс».

Также в числе награжденных оказались студенты и магистранты ПГУ, чьи

проекты на XXIV конкурсе научных студенческих работ были оценены первой категорией. Им вручили вторую и третью премии спецфонда Президента Беларуси. Это представители инженерно-строительного факультета Таисия Козьянина, Ксения Костюрина, Виктория Мелехова, финансово-экономического – Павел Паньков, Татьяна Полторак, Рената Сарвари, Анастасия Толкач, Елизавета Чумакова, Мария Коршунова, механико-технологического – Алексей Кодис, Мирончик Юлия, гуманитарного – Виталина Сапега.

Поздравляем талантливых ученых ПГУ и их научных руководителей с заслуженными наградами.