

День открытых дверей ИППТ в прямом эфире

**Д Е Н Ъ
ОТКРЫТЫХ
Д В Е Р Е Й**

В ИНСТИТУТЕ ПЕРЕДОВЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

**23 АПРЕЛЯ, 18:00
В ПРЯМОМ ЭФИРЕ**



Уважаемые абитуриенты!

23 апреля (четверг) в 18:00 приглашаем вас на **День открытых дверей Института передовых производственных технологий СПбПУ**. Встреча пройдет в прямом эфире в формате видеоконференции на [платформе Zoom](#), а это значит, что посетить наш Институт смогут все желающие из любой точки мира.

Чтобы принять участие в Дне открытых дверей ИППТ необходимо

ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ

Всем зарегистрированным участникам заблаговременно перед началом мероприятия будет выслана ссылка на конференцию в ZOOM.

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

В ИНСТИТУТЕ ПЕРЕДОВЫХ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ

23 АПРЕЛЯ, 18:00
В ПРЯМОМ ЭФИРЕ



ПОЛИТЕХ
Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



ПОЛИТЕХ
Центр Национальной
технологической инициативы
Новые производственные технологии



ПОЛИТЕХ
Институт передовых
производственных технологий



ПОЛИТЕХ
Высшая школа
технологического
предпринимательства



CML
ЦЕНТР
КОМПЬЮТЕРНОГО
ИНЖИНИРИНГА СПбГУ
CompMechLab

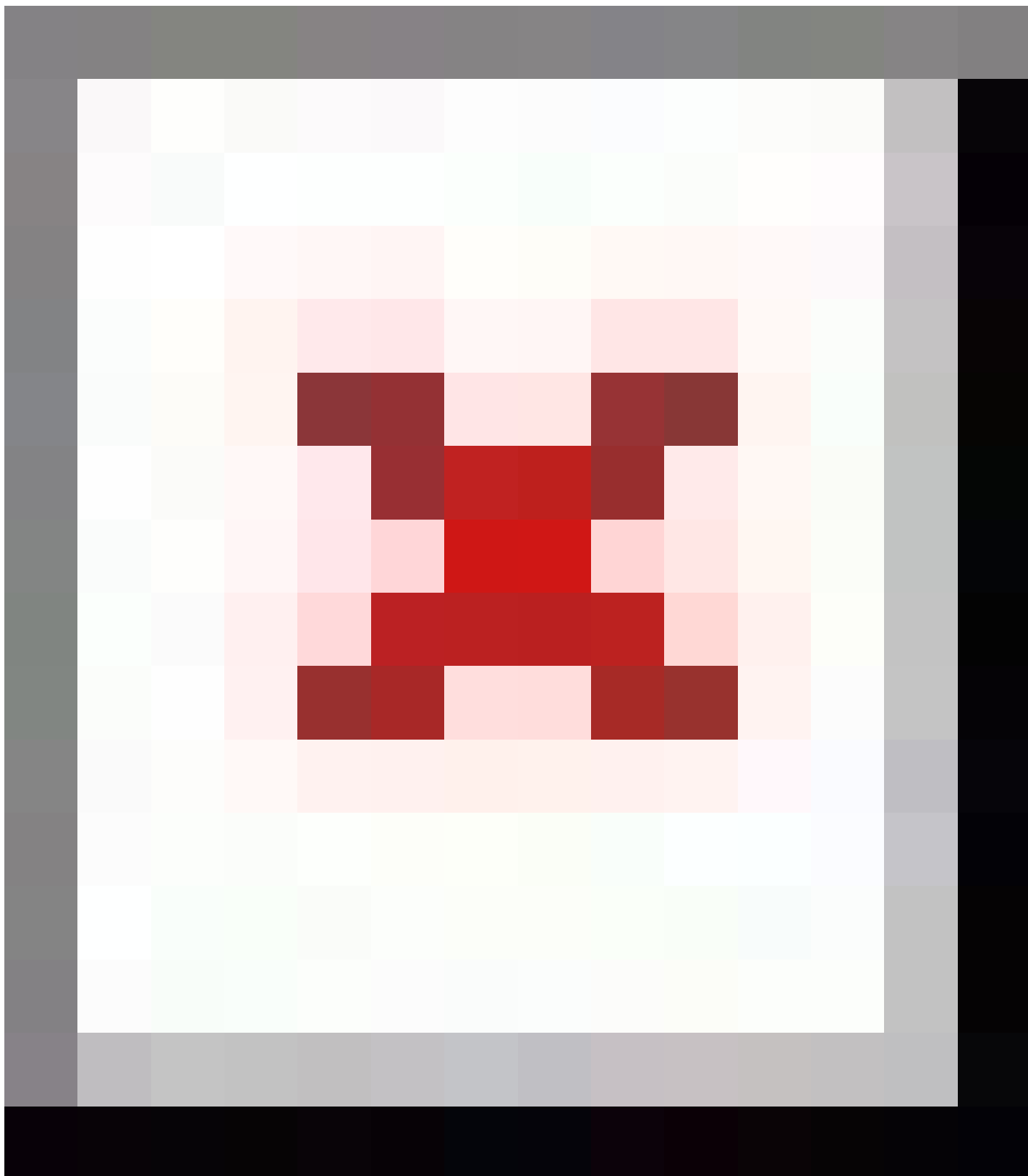
Вынужденный карантин – повод ограничения превратить в возможности и потратить время на вдумчивый выбор профессии и направления подготовки. Мы постараемся, чтобы наша встреча на Дне открытых дверей была максимально интересной и информативной. Мы расскажем о Санкт-Петербургском государственном университете Петра Великого и его инновационной экосистеме, центральной частью которой является наш Институт. С вами встретятся представители всех направлений обучения ИППТ. Они расскажут о программах подготовки, сроках и правилах приема в 2020 году, в прямом эфире ответят на ваши вопросы.

Наши выпускники

Сегодня Институт передовых производственных технологий – российский лидер в области подготовки «инженерного спецназа». Да, именно так мы называем своих выпускников. Кто они? Глобально конкурентоспособные специалисты с компетенциями мирового уровня. За время обучения они получают отличную теоретическую базу и, что наиболее важно, – бесценный опыт решения практических задач от высокотехнологичных промышленных компаний из разных отраслей и стран.

Перечислим некоторые из достижений наших студентов:

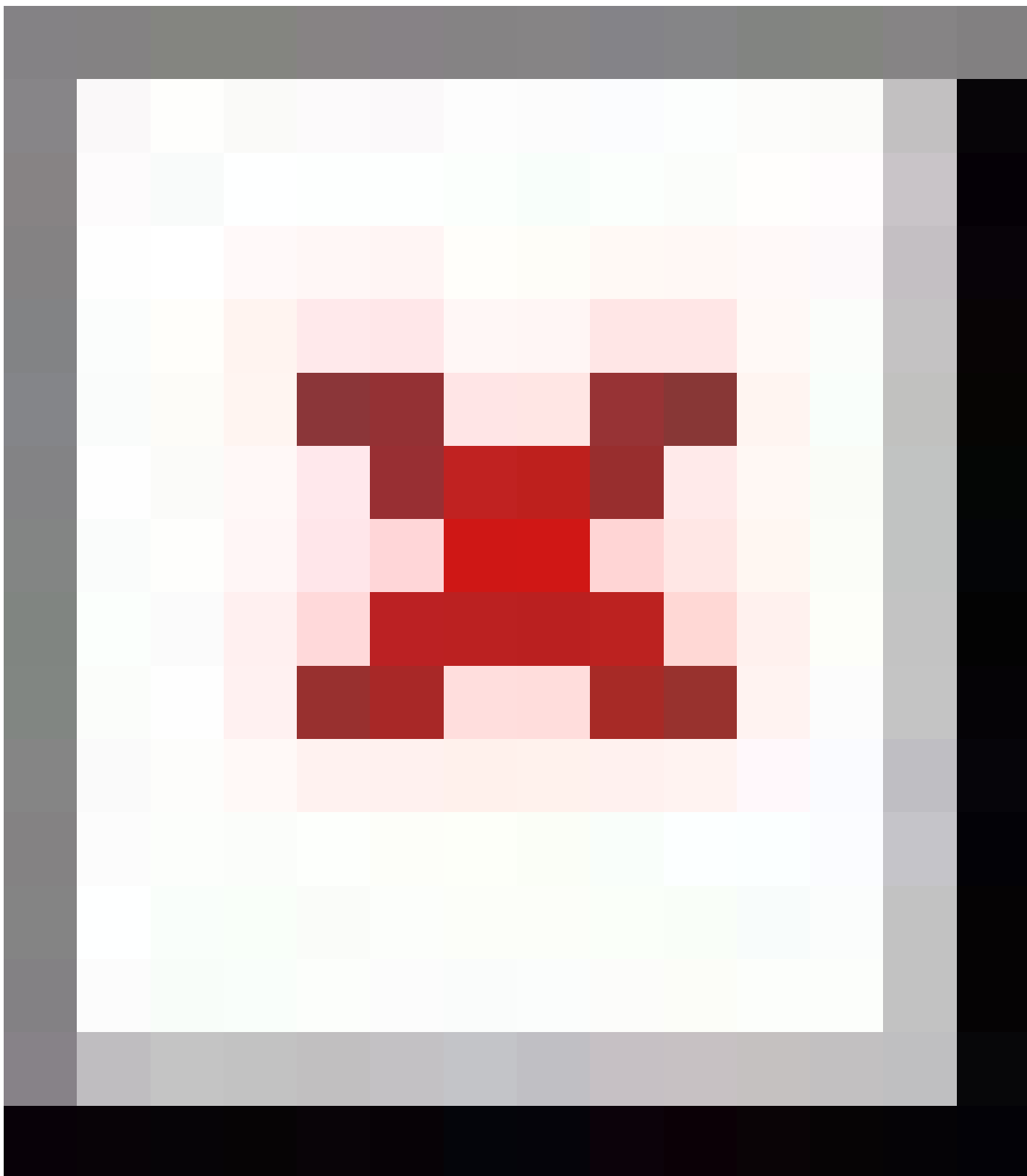
студенты ИППТ показали высокие результаты на Всероссийской олимпиаде «Я – профессионал» 2019-2020 гг.: **Федор Тарасенко** стал золотым медалистом по направлению «Цифровое проектирование и моделирование», **Дмитрий Цимбалистый** получил награды за участие сразу в трех направлениях (стал победителем направлений «Материаловедение и технологии материалов» и «Машиностроение», а также призером направления «Технологии композитов»), **Иван Шунькин** – призер направления «Машиностроение» ([подробнее](#)):



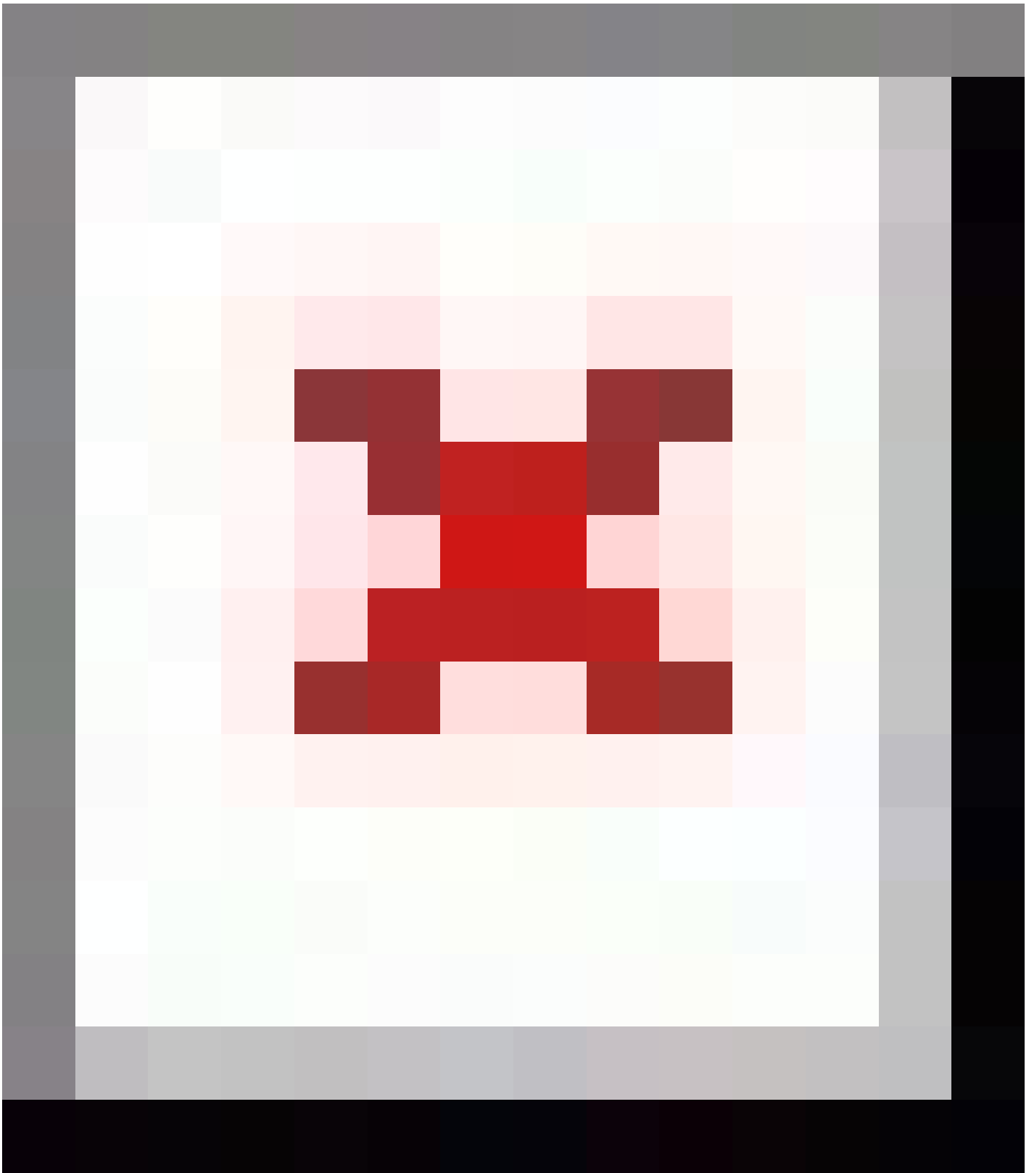
в марте 2020 года сборная команда ИППТ и магистратуры IVD ИПМЭИТ с серьезным преимуществом одержала победу в финале деловой игры на базе бизнес-симулятора The Fresh Connection ([подробнее](#)):

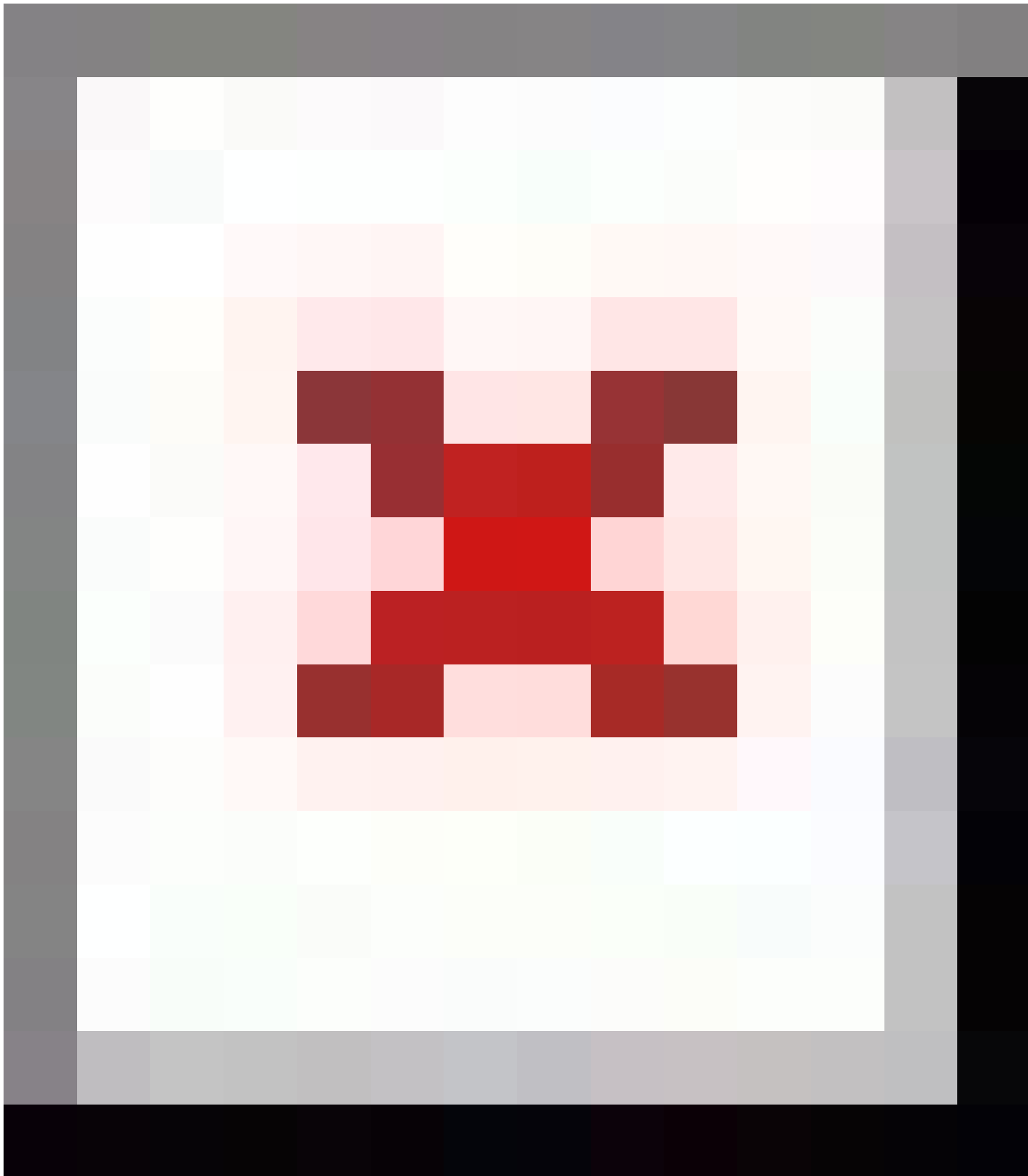


студент ИППТ **Федор Тарасенко** награжден дипломом Правительства Санкт-Петербурга за высокие достижения в учебе ([подробнее](#)):

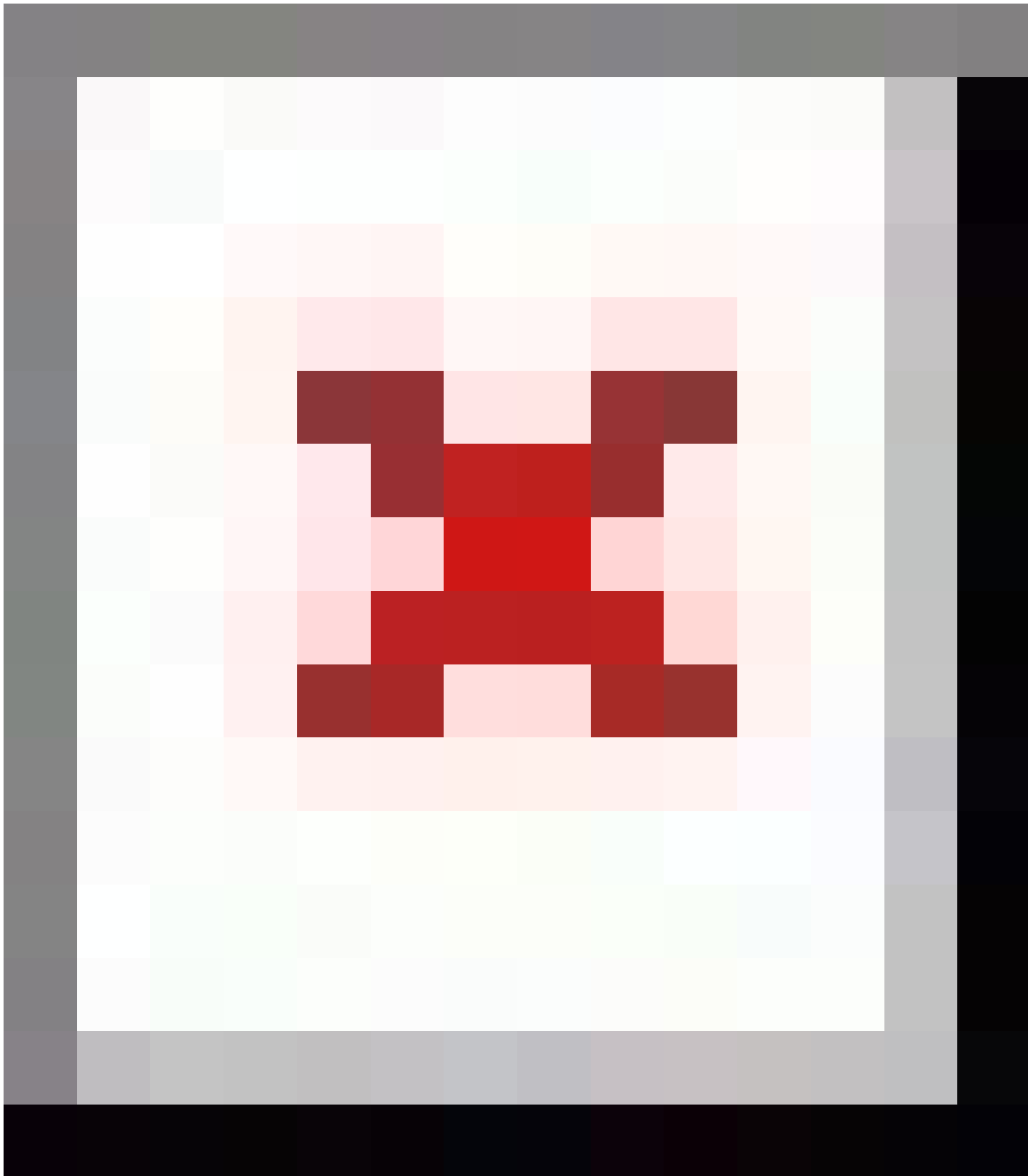


магистрант ИППТ **Максим Ковалевский** и его команда разработали шоколадный 3D-принтер – уникальный по своим характеристикам принтер для печати двумя экструдерами шоколадом двух цветов с автоматической системой темперирования. В мае 2018 года за эту разработку команда получила награду в конкурсе бизнес-идей Strascheg Award 2018 (подробнее [здесь](#) и [здесь](#)). Разработка часто экспонируется на различных выставках (на фото – выставка «ВУЗПРОМЭКСПО», 2019 год):

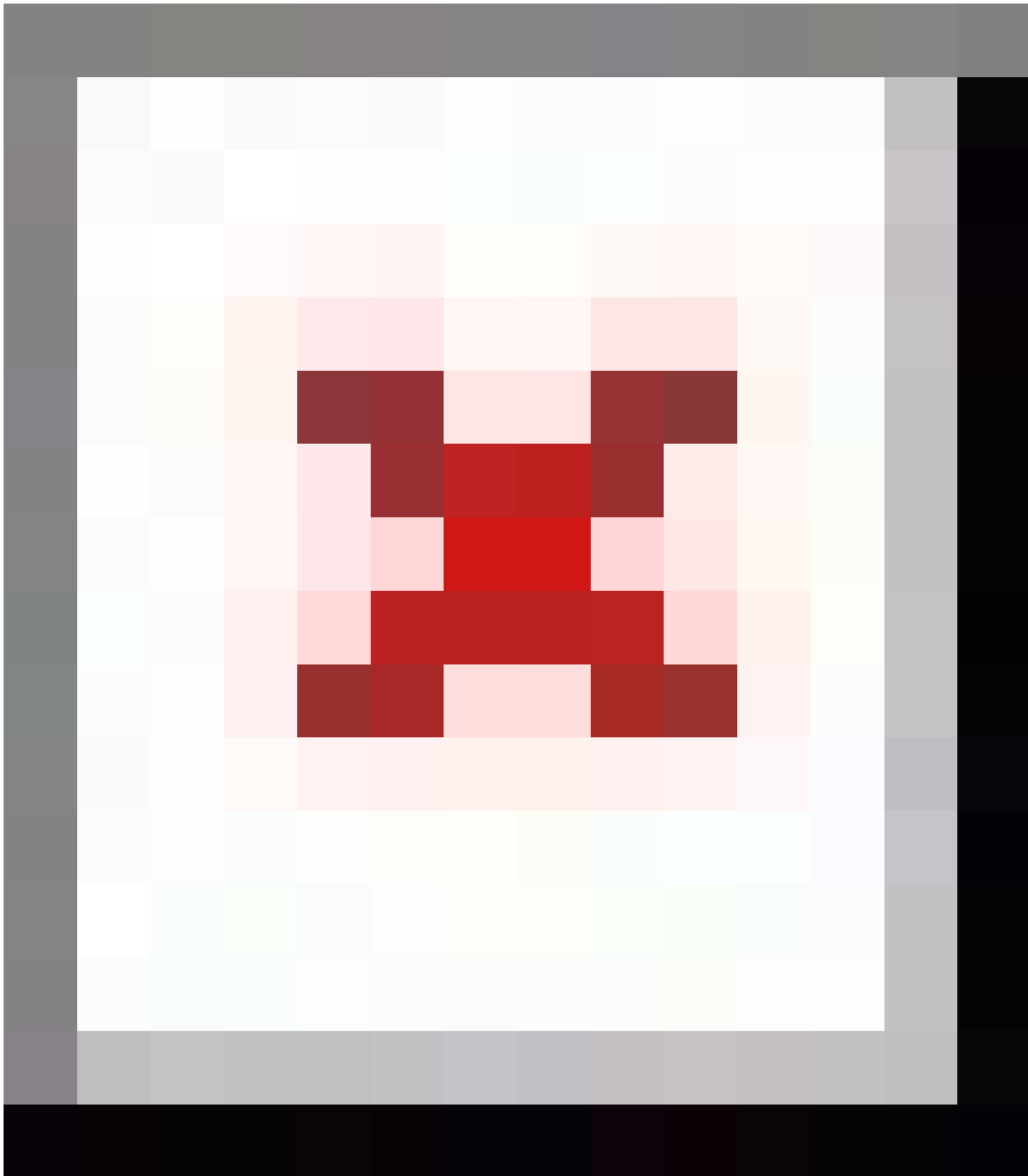




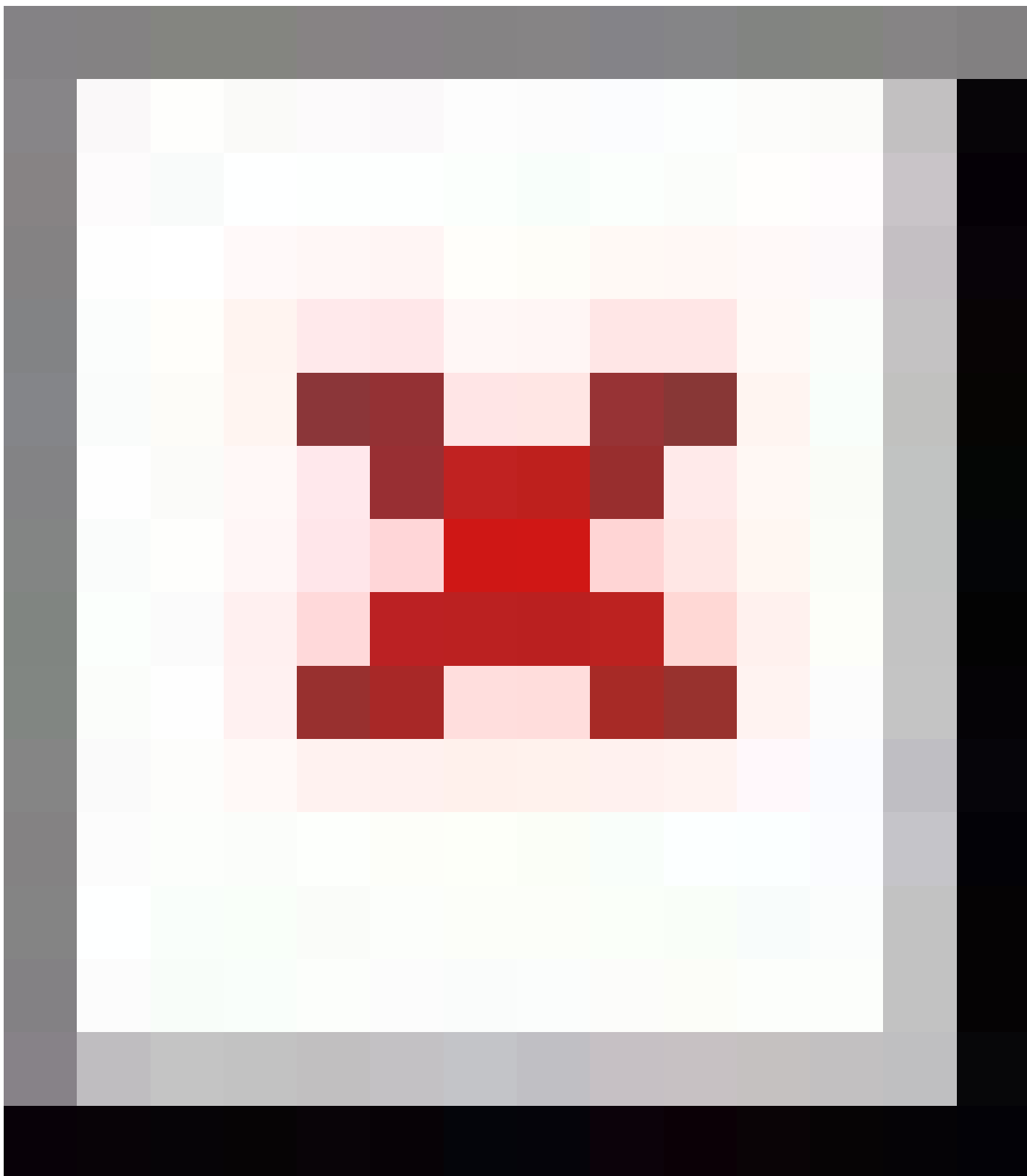
студент ИППТ **Владимир Филькин** стал победителем олимпиады «Я – профессионал»
([подробнее](#)):



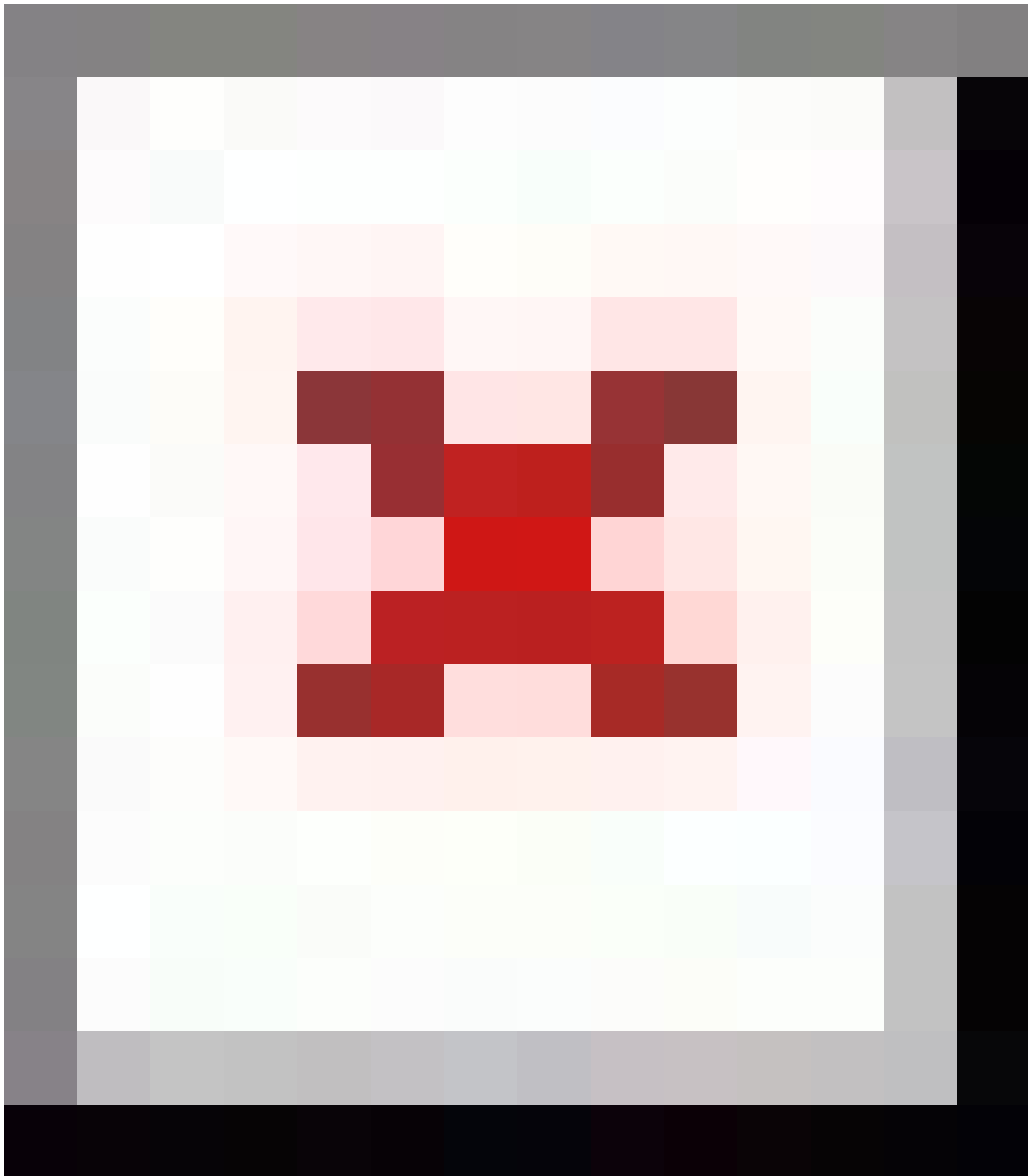
магистранты ИППТ, обучающиеся по программе «Компьютерный инжиниринг и цифровое производство», **Даниил Морозов** и **Роман Фасахов** победили в конкурсе грантов для студентов вузов Санкт-Петербурга ([подробнее](#)):



магистр ИППТ **Владислав Борисенко** стал лучшим выпускником Питерского Политеха в 2018 году ([подробнее](#)):

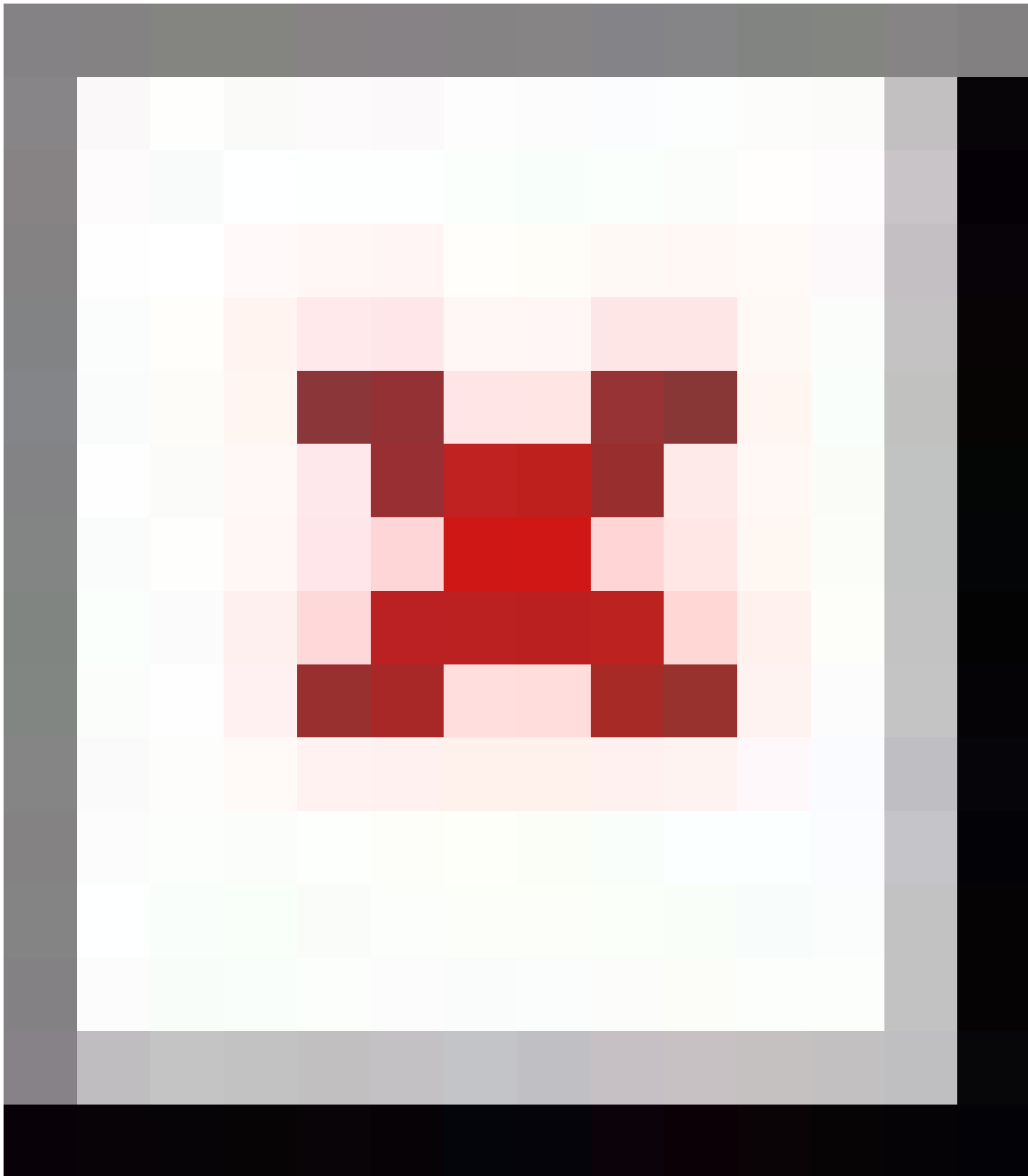


студент ИППТ **Максим Поздняков** стал победителем программы «УМНИК» по Санкт-Петербургу и Ленинградской области ([подробнее](#)):



магистранты **Владислав Борисенко** и **Маргарита Мурзина** попали в список студентов, которым назначена именная стипендия Правительства Санкт-Петербурга в 2017 году ([подробнее](#));

выпускница ИППТ **Татьяна Филина** стала одной из лучших выпускниц Санкт-Петербурга 2017 года (интервью с Татьяной Филиной читайте по [ссылке](#)):

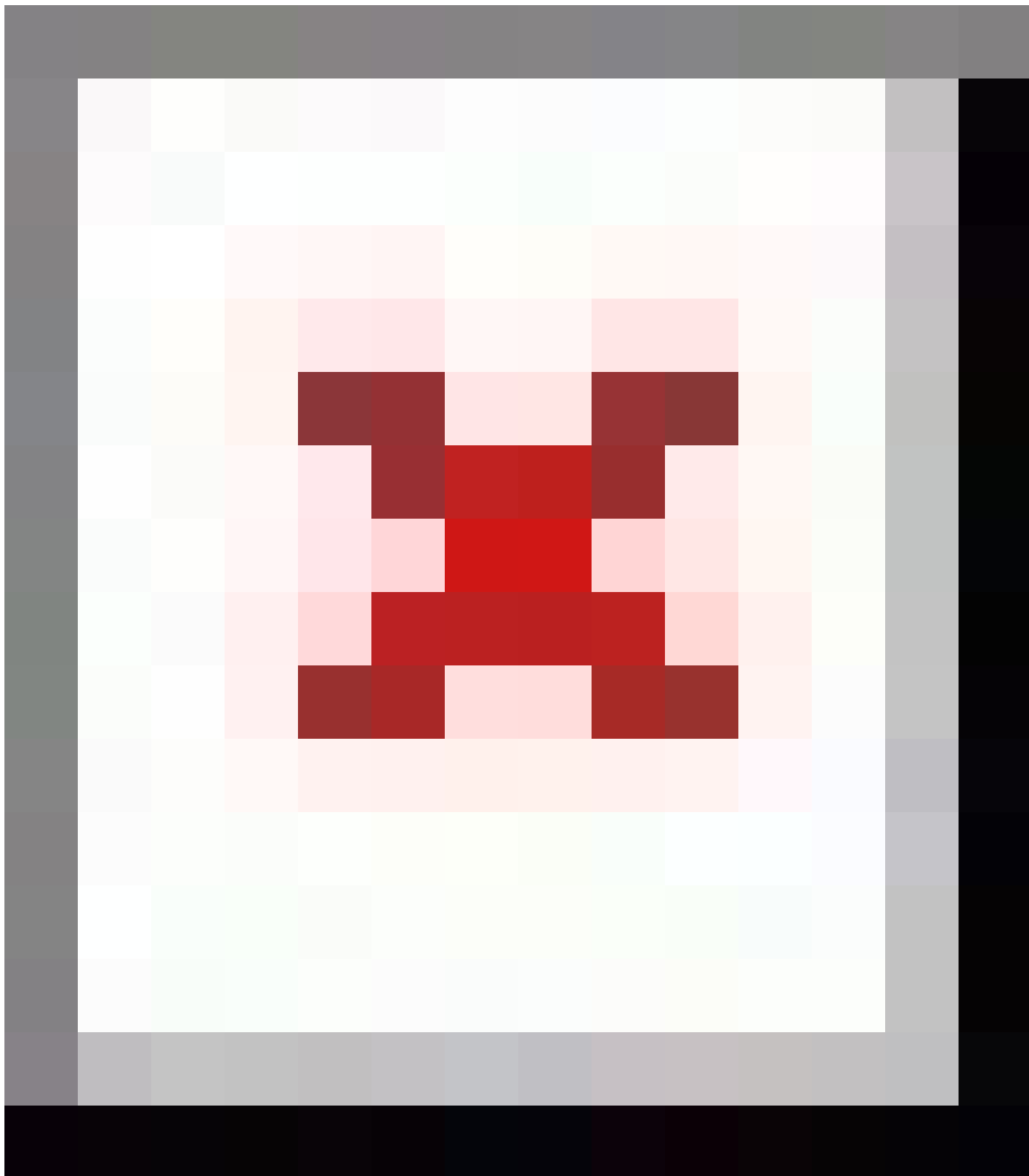


разработки магистрантов завоевали медали на Петербургской технической ярмарке – 2017: **Илья Зелинский** получил золотую медаль за проект «Оптимизация авиационного кронштейна передачи тяги газотурбинного двигателя по массе», **Татьяна Филина** – серебряную медаль за проект «Методика кроссплатформенной параметрической оптимизации силовых каркасов несущих конструкций» ([подробнее](#));

в 2017 году впервые за историю престижного международного конкурса по аддитивным технологиям Design for Additive Manufacturing Challenge (Нидерланды) в финал соревнований вышел представитель России, и им стал магистрант ИППТ **Борис Соколов**. Более того, он вошел в тройку победителей этого конкурса в категории

студенческих проектов (подробнее [здесь](#) и [здесь](#));

магистранты **Илья Зелинский** и **Борис Соколов** – победители технологического конкурса «Оптимизация кронштейна по массе», организованного РВК в рамках проекта GenerationS при содействии рабочей группы Технет НТИ ([подробнее](#)):

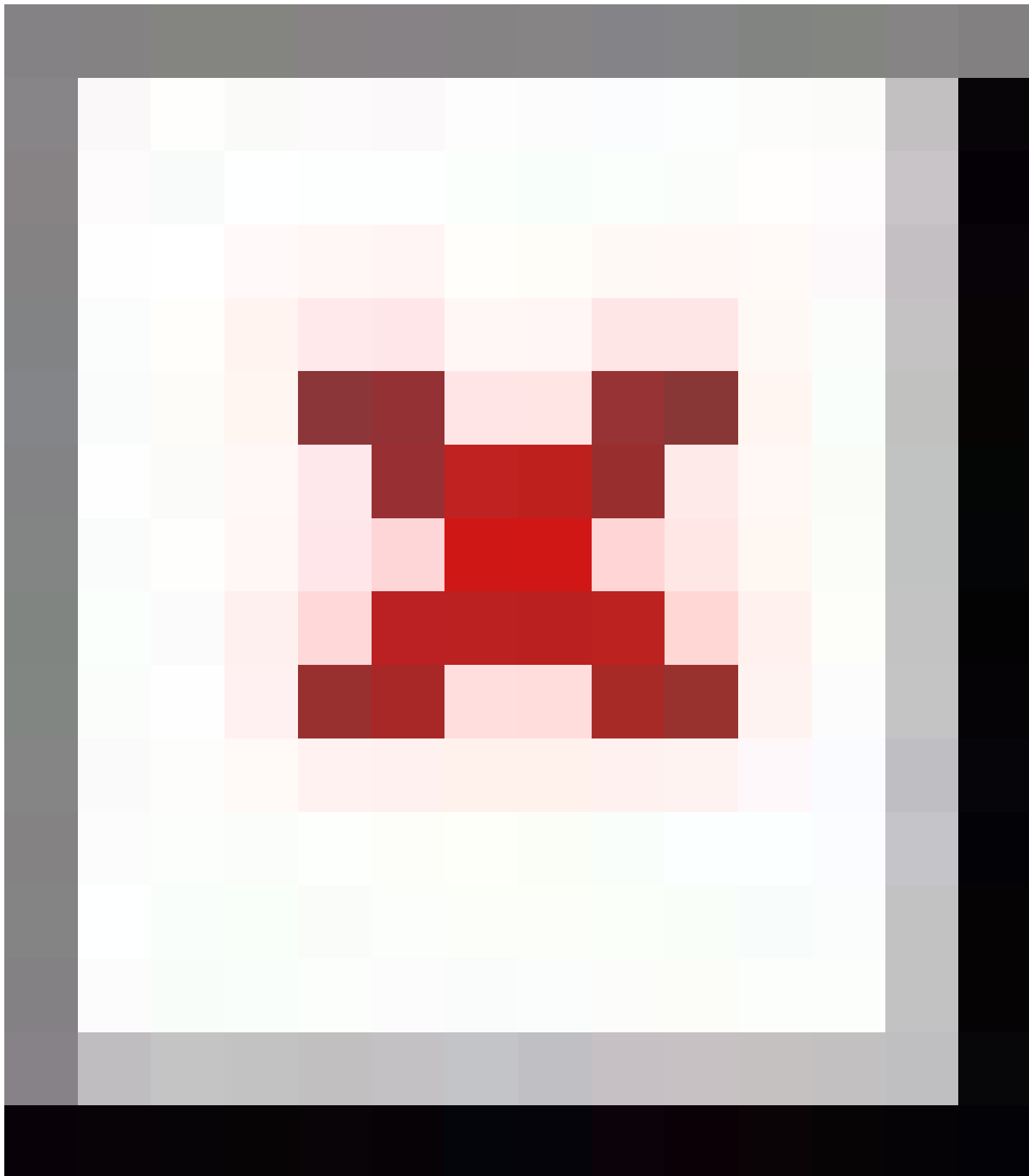


команда ИППТ СПбПУ – на 1 месте по итогам осеннего сезона 2016 года проекта Solution Lab ([подробнее](#));

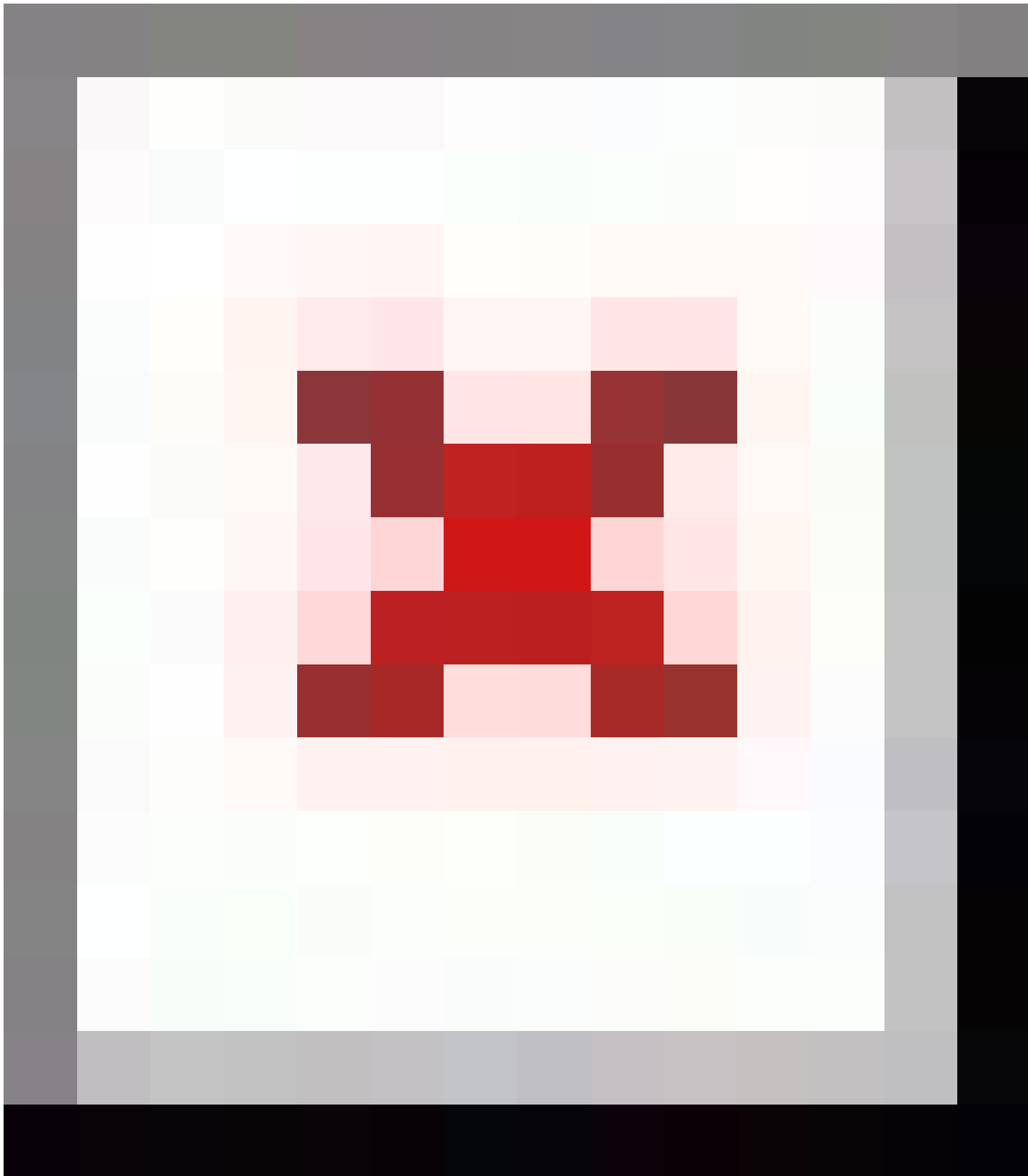
магистрант **Татьяна Филина** – победитель III Всероссийского инженерного конкурса ([подробнее](#));

магистранты **Владислав Борисенко** и **Татьяна Филина** – именные стипендиаты

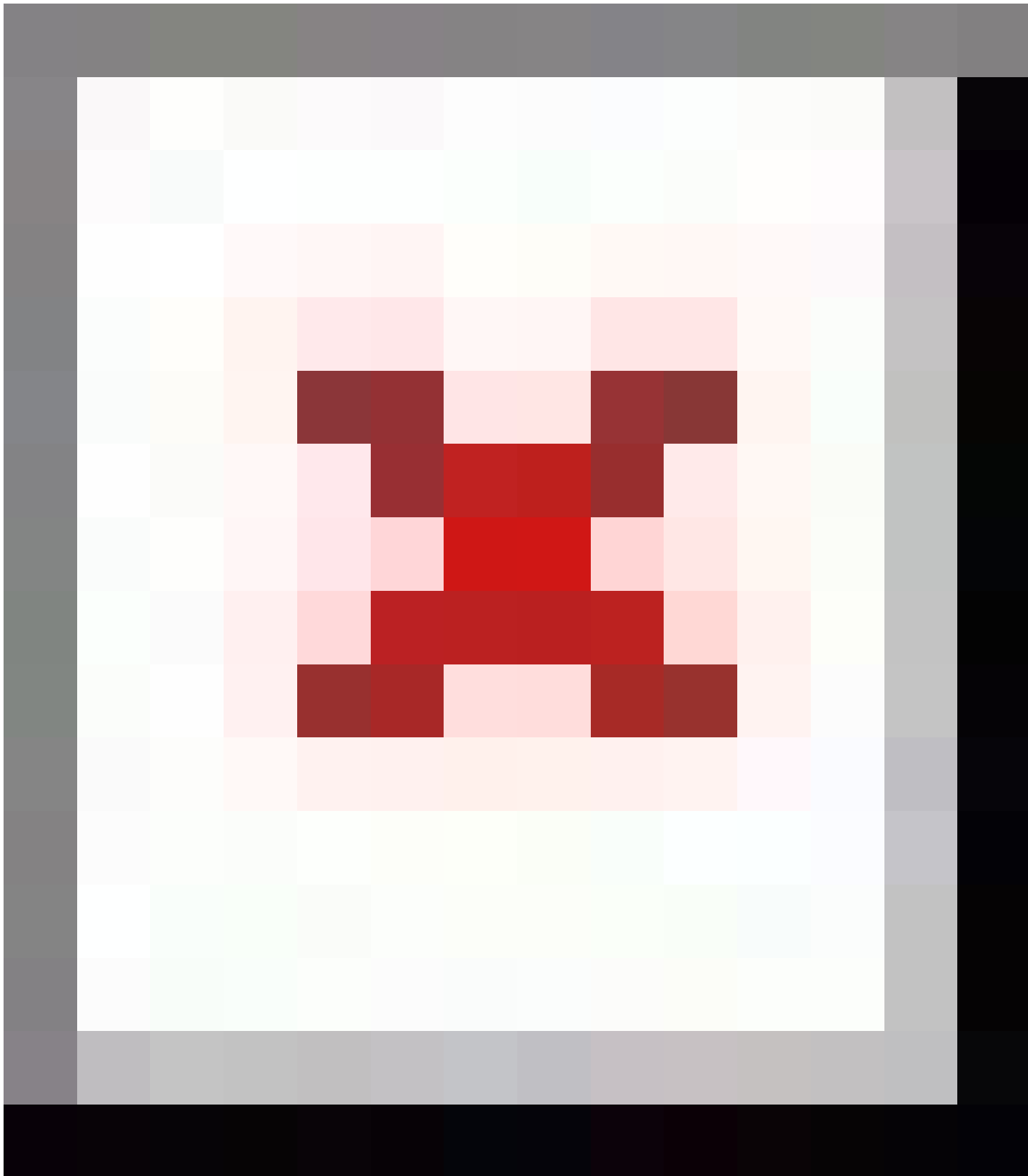
Правительства Санкт-Петербурга 2016 года ([подробнее](#)):



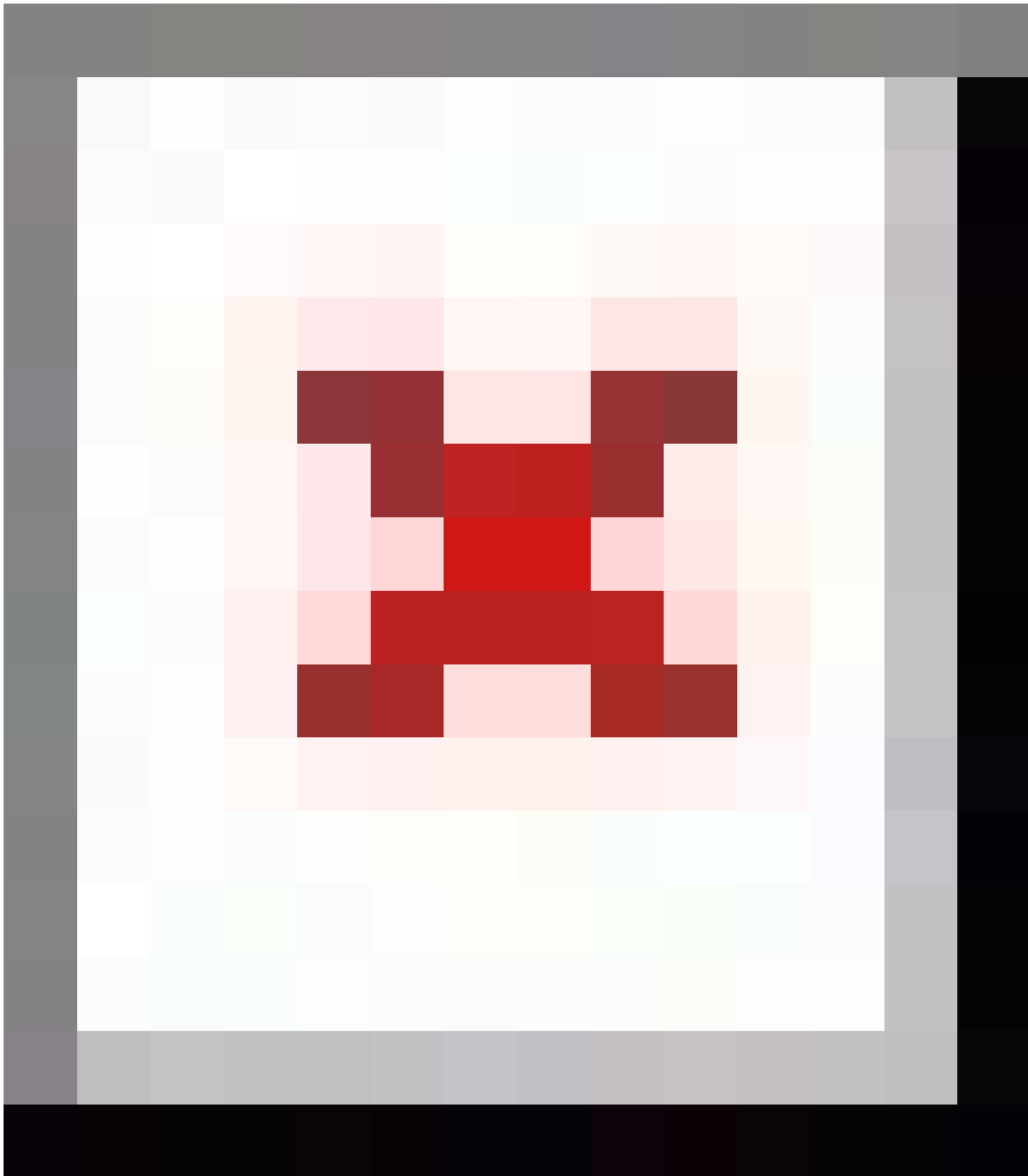
Уже традиционно лучшие студенты магистратуры ИППТ посещают Мюнхен, чтобы детально познакомиться со спецификой работы инженеров передовых немецких компаний и стартапов в области цифрового производства и аддитивных технологий:



2019 год



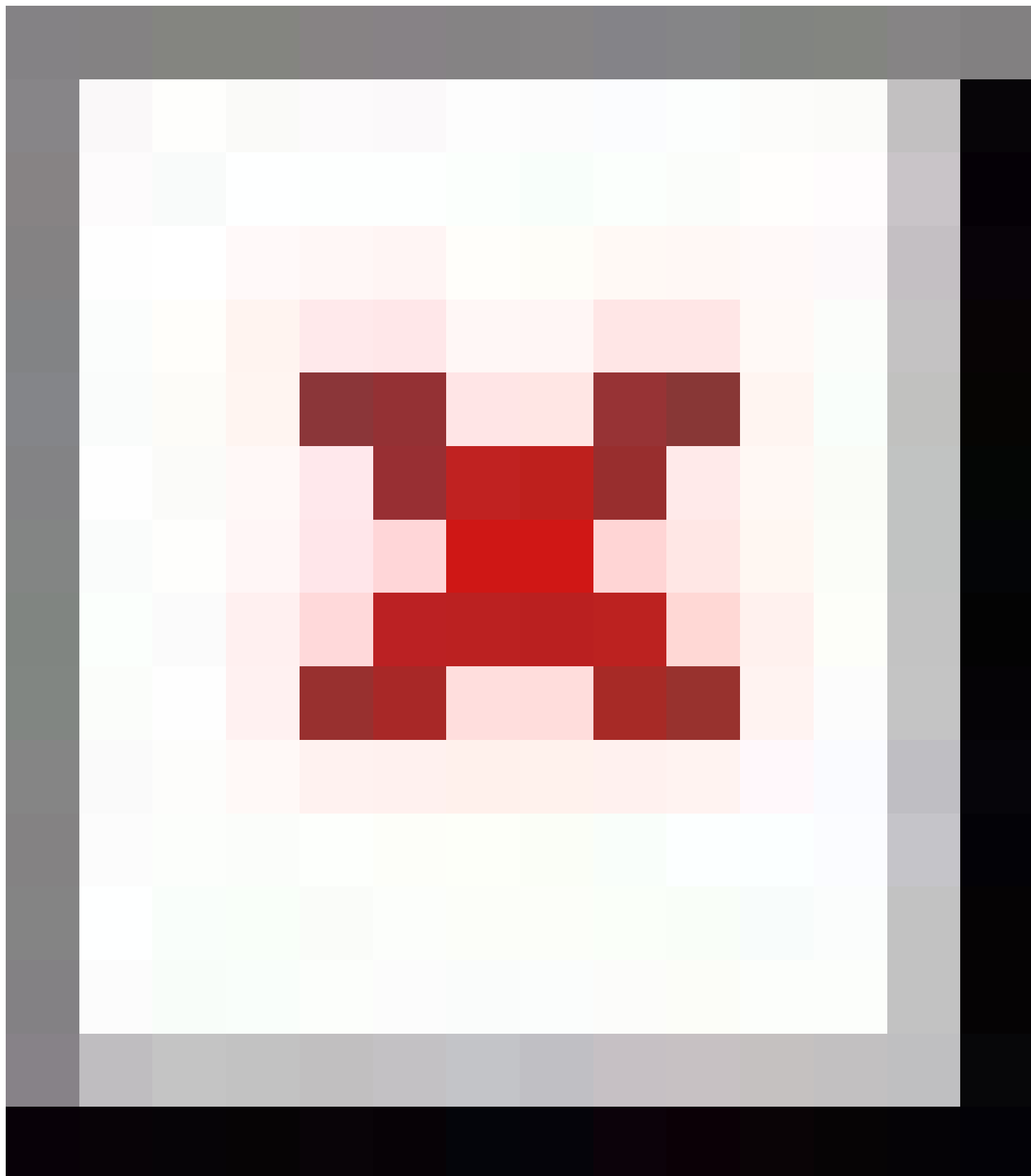
2018 год



2017 год

В [мае 2019 года](#) авторский коллектив ИППТ стал лауреатом премии правительства Санкт-Петербурга «В области интеграции образования, науки и промышленности» за «Создание и развитие первого в России Института передовых производственных технологий». Лауреатами стали проректор по перспективным проектам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, научный руководитель ИППТ СПбПУ **Алексей Иванович Боровков**, генеральный конструктор, президент ОАО «ЛЕНПОЛИГРАФМАШ», заведующий базовой кафедрой «Процессы управления наукоемкими

производствами» ИППТ СПбПУ **Кирилл Александрович Соловейчик** и и.о. директора ИППТ СПбПУ **Сергей Владимирович Салкуцан**.



Также в [декабре 2019 года](#) наша модель подготовки «инженерного спецназа» была признана победителем в номинации «Лучшая методика подготовки инженеров» на V Всероссийском инженерном конкурсе «ВИК-2019».

Наши программы

В Институте передовых производственных технологий – три направления подготовки магистров:

«Компьютерный инжиниринг и цифровое производство» – флагманская магистерская программа для тех, кто хочет быть на передовой технологического прогресса. Здесь обучают самым актуальным знаниям в области компьютерного инжиниринга, проектирования и цифрового производства с применением бионического дизайна и аддитивных технологий.

«Процессы управления наукоемкими производствами» – для тех, кто планирует руководить производством. Программа подготовки с первого месяца обучения завязана на практический производственный процесс.

И две магистерских программы в [Высшей школе технологического предпринимательства ИППТ СПбПУ](#): **«Технологическое лидерство и предпринимательство» (международная образовательная программа на английском языке)**, **«Технологическое предпринимательство» (образовательная программа на русском языке)** – программы для будущих технологических предпринимателей. Готовьтесь во время учебы создавать и развивать свой инновационный стартап. Вполне возможно, он вырастет в полноценный бизнес.

Чтобы вы могли лучше познакомиться с каждым из направлений, мы подготовили виртуальные презентации:

[«Компьютерный инжиниринг и цифровое производство»](#)

[«Процессы управления наукоемкими производствами»](#)

«Технологическое предпринимательство» (международная программа на английском языке)

Если у вас появятся вопросы по программам – отправляйте их заранее на электронный адрес iamt@spbstu.ru.

Также основная информация об Институте – с цифрами, картинками, результатами – собрана в [буклете](#). Читайте, знакомьтесь и обязательно присоединяйтесь к онлайн-встрече!

День открытых дверей начнется в 18:00 23 апреля. В этот день на нашем сайте будет размещена ссылка для входа в видеоконференцию на платформе Zoom.

Чтобы принять участие в Дне открытых дверей ИППТ необходимо зарегистрироваться.

Загрузка...

Всем зарегистрированным участникам заблаговременно перед началом мероприятия будет выслана ссылка на конференцию в ZOOM.

До встречи!