

Награждены победители

С целью выполнения части III, пункта 4 плана действий, утвержденного письмом Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан № 87-03-622 от 11 февраля 2019 года и Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан № 170 от 24 декабря 2018 года, 9-11 апреля 2019 года в учебном центре при Агентстве по интеллектуальной собственности Республики Узбекистан были организованы 18-часовые учебные курсы на тему: «Правовая защита объектов интеллектуальной собственности». На основании этого договора 29 мая 2019 года в 14.00 в 1 лекционном зале прошла церемония награждения профессорско-преподавательского состава сертификатами, выданными Агентством интеллектуальной собственности Республики Узбекистан.



Мероприятие открыл начальник отдела коммерциализации научных и инновационных разработок М. Саримсаков. В мероприятии принял участие проректор по научной работе и инновациям Т. Султонов. Согласно приказу ректора института о материальном и моральном стимулировании победителей конкурса «Интеллектуал-2019» приказ 608 А/Ф от 19 июня 2019 года студенты направления бакалавриатуры и специальности магистратуры были награждены почетными грамотами и денежным вознаграждением. По итогам конкурса «Интеллектуал-2019», который проводился на основании приказа ректора 72 А/Ф и протокола №3 от 19 января 2019 года организационный комитет наградил студентов по следующим номинациям:

а) в номинации «Лучший инновационный проект»:

1-е место - магистрант 2-го курса специальности «Механизация гидромелиоративных работ» Меликузиев Сарварбек Махмуд угли за проект «Хранение бетонного покрытия и качество укладки зубьев экскаватора» - в размере 5 (пяти) минимальных окладов;

2 место - студент 2 курса факультета гидротехнического строительства Кургонбоев Достон Бурибой угли за проект «Автоматизированная система мониторинга воды (ASNS)» - в размере 4 (четырёх) минимальных окладов;

3 место - студентка 2 курса факультета энергоснабжения сельского и водного хозяйства Парпиева Севарахон Нурмухаммад кизи за проект «Эффективное использование нетрадиционных источников энергии на автомобильных дорогах» - в размере 2,5 (два с половиной) минимальных окладов;



б) в номинации «Лучшая инновационная разработка»:

1 место - студентка 2 курса факультета гидромелиорации Хамроева Шахноза Аминжон кизи за разработку «Measuring water levels in well» («Измерение уровня воды в колодцах») - в размере 5 (пяти) минимальных окладов;

2 место - студент 2 курса факультета гидромелиорации за разработку «Eco freezer» (Экологически чистого холодильника) Жуманазарова Комила Шарофиддин кизи - в размере 4 (четырёх) минимальных окладов;

3 место - студент 2 курса факультета гидромелиорации за разработку «Гидроэлектрометр», Тошпулатов Баходиржон Гани угли - в размере 2,5 (два с половиной) минимальных окладов;



в) В номинации «Лучшее компьютерное программное обеспечение и база данных»:

1 место - студент 1 курса магистратуры специальности «Геодезия и Геоинформатика» Фармонов

Низом Косимович за программу «E-TS_Baho 1.0 (Электронная оценка качества почвы)» - в размере 5 (пяти) минимальных окладов;

2 место - студент 2 курса факультета гидромелиорации за программу «База данных GIS по дистанционному обучению состояния эксплуатации ирригационных систем» Абдикаримбой Дилшод угли - в размере 4 (четырёх) минимальных окладов;

3 место - студент 2 курса факультета гидромелиорации за программу «Расчет гидрологического режима водоемов» Жалилов Сирождиддин Мухиддин угли - в размере 2,5 (два с половиной) минимальных окладов;



г) в номинации «Программное обеспечение, разработанное для мобильных приложений»:

1 место - студент 4 курса факультета энергоснабжения сельского и водного хозяйства Юсупов Мухаммадсодикжон Сиддикжонович за программу «Телефонная насосная станция и устройство контроля уровня воды» - в размере 5 (пяти) минимальных окладов;

2 место - студент 3 курса факультета механизации гидромелиоративных работ Хуррамов Мухриддин Хасанович за программу «Электронно-вычислительная программа для определения основных рабочих размеров гидравлического экскаватора» - в размере 4 (четырёх) минимальных окладов;

3 место - магистрант 1 курса специальности «Использование и диагностика насосных станций и устройств» Мухаммаджонов Ахмаджон Улугбекзода за программу «Smart Farmer» - в размере 2,5 (два с половиной) минимальных окладов;

**Информация начальника отдела коммерциализации научных и инновационных разработок
М. Саримсакова.**

Пресс-секретарь института Рахимбой Джуманиязов.