

Проведение конкурсов

Согласно приказу ректора института от 14.06.2014 № 699 А / Ф, разработка новых технологий и конкурентоспособных продуктов путем развития изобретательского и научно-технического творчества в институте, выявления и продвижения лучших объектов интеллектуальной собственности среди преподавателей и студентов института Создан оргкомитет института конкурса "Интеллектуал".

На основании решения Конкурсной комиссии и приказа ректора института, то есть председателя Совета по инновациям, определяются победители конкурса «Интеллектуал», и авторам предлагается:

Номинации конкурса «Интеллектуал»:

Среди профессоров и преподавателей:

«Лучшее изобретение», «Лучшая полезная модель», «Лучшая отраслевая модель», «Лучшее программное обеспечение и база данных для электронной вычислительной машины», «Лучшая программа для электронной вычислительной машины», «Лучшие авторские права».

Среди студентов:

Номинации «Лучшая разработка», «Лучшая полезная модель», «Лучший промышленный дизайн», «Лучшее программное обеспечение и база данных для электронной вычислительной машины», «Разработанная программа для ЭВМ».

РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА:

БЫЛИ НАГРАЖДЕНЫ ДЕНЕЖНЫМ СРЕДСТВОМ:

Между профессоров и учителями:

а) по номинации «Лучшее изобретение»:

1 место - Усманов Камолиддин Эшкулович, Каюмов Тулайбай Холмирзаевич, Хакимов Баходыр Бозорович, Султанов Мансур - в размере 5 (пять) раз минимальной месячной зарплаты за разработку «Обработка органических отходов и объект их переработки»;

б) по номинации «Лучшая полезная модель»:

1-е место - Бакиев Машариф Рузметович, Муслимов Туравой Джураевич, Джаббарова Шахноза Акрамжоновна, Машарифов Умидбек Хушнудбек углы - в размере 5 (пять) минимальных месячных заработных плат для разработки «Устройства для определения коэффициента водопоглощения»;

2 место - Муминов Рамизулла Абдуллаевич, Раджапов Сали Аширович, Тошмурадов Яркин Кахрамонович, Рисалиева Шарипа, Раджапов Бекжан Салиевич - в размере 4 (четырёх) минимальных месячной заработной платы за разработку «Полупроводниковый координатно-чувствительный детектор»;

в) по номинации «Лучшее программное обеспечение и база данных для ЭВМ»:

1-е место - Мирсаидов Мирзиёд Мирсаидович, Мавланов Тулькин Мавланович, Ярашов Жавлон Адамбаевич, Тошматов Эльер Собирович - в размере 5 (пять) раз минимальная месячная зарплата за разработки «Виктора определителей ленточной матрицы для инженерно-технических и других инженерных сооружений».

2 место - Мавланов Тулкин Мавланович, Абдиева Г.Б., Ярашов Явлон Адамбаевич, Ташматов Э.С., Йулдашева Ш.Б. в размере 4 (четырёх) раза минимальной месячной зарплаты за разработку

"SC040Z Собственные колоды вязкоупругих осесимметричных оболочников конструкции".

3 место - Абдуллаев Зафар Сайфутдинович - в размере 2,5 (два с половиной) раза минимальной зарплаты за разработку «Программного обеспечения для оценки стоимости земельных ресурсов различными способами»;

3 место - Фатхуллоев Алишер Мирзатиллоевич, Ирисматова Азиза Исраиловна, Хамракулов Жасур Сайли углы - 2,5 (два с половиной раза) минимальной месячной заработной платы за разработку «Программного обеспечения для расчета Рассада водосливов Томпсона и Чиполетти»;

г) по номинации «Лучшая программа и база данных для ЭВМ»:

1 место - Шайманова Низомиддина Оманкуловича, Мурадов Рустам Анварович - в размере 5 (пять) раз минимальных месячных зарплаты за разработку «Разработка коэффициента выравнивания плотности почвы на уровне земли»

д) по номинации «Лучшее авторское право»:

1 место - Имамов Шавкат Норбоевич, Бекчанов Фахриддин Атабаевич - в размере 5 (пять) минимальных месячных зарплаты за разработку «Электронный учебник по строительной технике»

Между студентами:

а) по номинации «Лучшая разработка»:

1 место - студент 4 курса факультета Механизации гидромелиоративных работ, Мейликулов Сайдали Туйчи оглы, в размере 5 (пять) раз минимальной месячной зарплаты за разработку «Механизация очистки закрытого горизонтального дренажа»;

2 место - студентка 2 курса факультета Гидромелиорации Каримова Дурдона Фазлиддин - в размере 4 (четырёх) раз минимальная месячной зарплаты за разработку «Измерение влажности и температуры»;

3 место - студент 3 курса факультета Обеспечение и энергетика сельского и водного хозяйства Ахмедов Мамуржон Махмуджонович, в размере 2,5 (два с половиной) раз минимальная месячной зарплаты за разработку «Охрана окружающей среды и улучшение благосостояния людей» в количествах;

3 место - студент 4 курса гидромелиоративного факультета Джалилов Сройджиддин Мухиддин оглы - в размере 2,5 (два с половиной) раз за разработку минимальная месячной зарплаты за разработку «Разработка технологии использования коллекторной - дренажных вод»;

б) по номинации «Разработанные программы для ЭВМ»:

1 место - студент 2 курса факультета Гидромелиорации Улугбек Манзирбаев - в размере 5 (пять) раз минимальная месячной зарплаты за разработку «Программа мобильной связи для расчета расхода воды в каналах»,

2 место - студент 4 курса факультета Управления земельными ресурсами Абдуллаев Отабек Зоҳид оглы - в размере 4 (четырёх) раз минимальная месячной зарплаты за разработку «МОБИЛЬ ИЗМЕРИТЕЛЬ» для Научно-практического предложения по созданию мобильного приложения - под названием;

3 место - студент 4 курса факультета Гидромелиорации Абдулхаев Эрадж Абдушукур оглы - в размере 2,5 (два с половиной) раз за разработку за разработку «Расчет капельного орошения»

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ И ВРУЧЕНИЕ НАГРАДОВ СОСТОИТСЯ 18

ЯНВАРЯ 2019 ГОДА В 10⁰⁰ ЧАСОВ В ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ ИНСТИТУТА