

16.01.2023

2021 vs 2022: в два раза больше кандидатов и докторов наук защитилось в БГУИР

Научно-исследовательская работа в стенах БГУИР не останавливается ни на минуту. Наоборот, с каждым годом количество трудов потенциальных кандидатов в ученые степени увеличивается, иногда даже в двукратном размере.

Аспиранты и докторанты Наука БГУИР упорно трудятся и идут к своей цели – покорить небосклон научного мира Беларуси. Об этом говорит и статистика состоявшихся защит диссертаций при советах по защите диссертаций БГУИР за период 2018-2022 гг.

Всего было защищено кандидатских и докторских диссертаций – 60, из них:

- За 2018 год – 12 кандидатских диссертаций и 1 докторская;
- За 2019 год – 13 кандидатских работ;
- За 2020 год – 17 кандидатских диссертаций и 1 докторская;
- За 2021 год – 7 кандидатских работ;
- За 2022 год – 11 кандидатских диссертаций и 3 докторские.

Информация о количестве состоявшихся защит диссертаций в советах по защите диссертаций при БГУИР, решения по которым были утверждены ВАК*

Год	Количество защит кандидатских диссертаций (в т.ч. переаттестаций)	К-во защит докторских диссертаций	Всего
2018	12 (в т.ч. 1 переаттестация в ученой степени)	1	13
2019	13	-	13
2020	17 (в т.ч. 1 переаттестация в ученой степени)	1	18
2021	7	-	7
2022*	11	3	14

Как видим на изображении, самым продуктивным в общем количестве кандидатских и докторских диссертаций стал 2020 год – всего 18 работ. При этом наблюдалось общее снижение защит в 2021 году, период высокой активности противокоронавирусных мероприятий.

2022 год завершился двукратным ростом количества работ, по сравнению с предыдущим годом. Также в 2022 году было рекордное за последние 5 лет количество защит докторских диссертаций – 3 работы. По итогам года из 14 защищенных работ в 2022 году 9 были утверждены ВАК, 3 находятся на рассмотрении и 2 работы готовятся для передачи в Высшую аттестационную комиссию Республики Беларусь.

На начало января 2023 года в советах по защите диссертаций при БГУИР приняты к защите 2 диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук:

- Диссертация Шумского А.Н. «Управление ориентацией беспилотного летательного аппарата на основе применения нечетких регуляторов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность).

Дата защиты - 16.01.2023.

- Диссертация Качана Д.А. «Модели и алгоритмы управления электронным документооборотом в системе образования с использованием блокчейн» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации.

Дата защиты - 23.03.2023.

Последние итоги присвоения стипендий Президента Республики Беларусь аспирантам в рамках социальной программы поддержки обучающихся принесли положительные новости аспирантам БГУИР. В распоряжении Президента Республики Беларусь от 12 января 2023 года стипендии были присвоены:

- Аксючиц А.В., за разработку принципов построения системы генерации плазмы диэлектрического барьерного разряда при атмосферном давлении и реализацию на ее основе технологии обработки поверхности проводников, диэлектриков и полупроводников.
- Бущик Е.А., за разработку уточненных и функциональных требований к информационным образовательным системам и электронному образовательному контенту учреждений образования.