№	Наименование показателя	Первое полугодие	Отчетный год
1	Количество студентов, принимавших участие во всех формах НИРС во внеучебное время, чел.:	19/18/1	20/19/1
	всего/студентов I ступени высшего образования/магистрантов в том числе		
	в научных программах и проектах (ГП, ГНТП, ГПНИ, БРФФИ), чел:		
	всего/студентов I ступени высшего образования/магистрантов		
	в иных научных программах (проектах), чел.:		
	всего/студентов I ступени высшего образования/магистрантов		
	на условиях оплаты, чел.:		
	всего/студентов I ступени высшего образования/магистрантов		
	работавших в студенческих научных объединениях, чел.:	13/12/1	13/12/1
	всего/студентов І ступени высшего	,, -	1
	образования/магистрантов		
2	Количество работ, представленных на Республиканский		3
	конкурс научных работ студентов,		
	всего		
	В ТОМ ЧИСЛЕ:		
	получивших звание «Лауреат», получивших I категорию,		
	получивших II категорию,		
	получивших III категорию.	1	1
3	Количество работ студентов, представленных на иные		
	конкурсы (кроме Республиканского конкурса научных работ		
	студентов), всего		
	в том числе:		
	международные,		
	республиканские,		
	УВО;		
	и получивших награды, всего		
	В ТОМ ЧИСЛЕ НА:		
	международных, республиканских,		+
	УВО.		
4	Количество публикаций, подготовленных студентами	2	16
7	самостоятельно или в соавторстве, всего	2	10
	в том числе:		
	статей в научных изданиях, включенных в перечень		1
	научных изданий Республики Беларусь для опубликования		
	результатов диссертационных исследований,		
	статей в иных научных изданиях, в т.ч. студенческих,	1	1
	электронных публикаций,	1	1.4
	тезисов докладов, в том числе:	<u> </u>	14
	международных, республиканских,	1	1
	УВО.		13
5	Количество студенческих докладов (устных, стендовых),	18	20
	прочитанных студентами на конференциях, симпозиумах,	-	
	съездах, всего		<u> </u>
	в том числе:		
	международных,		1
	республиканских,		
	УВО.	18	19
6	Количество экспонатов, выполненных с участием студентов и		1

№	Наименование показателя	Первое полугодие	Отчетный год
	в том числе:		
	международных,		
	республиканских,		
	УВО.		
	и получивших награды, всего		
	в том числе на:		
	международных,		
	республиканских,		
	УВО.		
7	Количество патентов на изобретение, положительных		
	решений о выдаче патента на изобретение, полученных		
0	студентами самостоятельно или в соавторстве		
8	Количество патентов на полезную модель, положительных		
	решений о выдаче патента на полезную модель, полученных		
0	студентами самостоятельно или в соавторстве		
9	Количество заявок на выдачу патента		
10	Количество удостоверений на рационализаторское		
10	предложение, полученных студентами самостоятельно или в		
	соавторстве		
11	Количество актов внедрения в практическую деятельность		
11	(производство, лечебную практику и т.д.), полученных		
	студентами самостоятельно или в соавторстве		
12	Количество актов внедрения в образовательный процесс,	5	5
12	полученных студентами самостоятельно или в соавторстве	3	3
13	Количество иных материалов, относящихся к объектам		
13	интеллектуальной собственности, зарегистрированным в		
	установленном порядке, полученных студентами		
	самостоятельно или в соавторстве		
14	Количество научно-исследовательских проектов,		
14	финансируемых государственными органами, выполненных		
	студентами:		
	всего/выполненных студентами І ступени высшего		
	образования/выполненных магистрантами		
15	Количество научно-исследовательских проектов,		
10	финансируемых УВО, выполненных студентами:		
	всего/выполненных студентами I ступени высшего		
	образования/выполненных магистрантами		
16	Количество научно-исследовательских проектов,		
	финансируемых иными организациями, выполненных		
	студентами:		
	всего/выполненных студентами I ступени высшего		
	образования/выполненных магистрантами		
17	Количество студентов (выпускников) поощренных		
	специальным фондом Президента Республики Беларусь по		
	социальной поддержке одаренных учащихся и студентов, всего		
	чел.		
	в том числе лауреатов фонда, чел.		
18	Численность научных работников и педагогических	20	20
	работников из числа ППС, всего чел.		
	из них:	13	13
	руководивших НИРС во внеучебное время, чел.		
	поощренных специальным фондом Президента Республики		
	Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и		
	студентов, чел.		

## Публикации студентов без соавторства с преподавателями

- 1. Адамов, П. С. Динамика сенсомоторного реагирования студентовиностранцев / П. С. Адамов // Молодая наука — 2021 : региональная научнопрактическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области : материалы конференции / под ред. О. А. Лавшук, Н. В. Маковской. — Могилев: МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. — С. 206. [1]
- 2. Войтенкова, Д. Н. Формы популяризации настольного тенниса среди студентов высших учебных заведений / Д. Н. Войтенкова // Молодая наука 2021 : региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области : материалы конференции / под ред. О. А. Лавшук, Н. В. Маковской. Могилев: МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. С. 208. [1]
- 3. Волчкова, М. В. Оценка физической подготовленности студентовволейболистов / М. В. Волчкова // Молодая наука — 2021 : региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области : материалы конференции / под ред. О. А. Лавшук, Н. В. Маковской. — Могилев: МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. — С. 209. [1]
- 4. Зинковский, Я. В. Индивидуально-типологические особенности спортсменов игровых видов спорта / Я. В. Зинковский // Молодая наука 2021 : региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области : материалы конференции / под ред. О. А. Лавшук, Н. В. Маковской. Могилев: МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. С. 216-217. [1]
- 5. Кирейцев, А. А. Зависимость когнитивного аспекта боли от ряда личностных переменных и социальных параметров / А. А. Кирейцев // Молодая наука 2021 : региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области : материалы конференции / под ред. О. А. Лавшук, Н. В. Маковской. Могилев: МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. С. 217. [1]
- 6. Королева, А. В. Сравнительная характеристика показателей простой зрительно-моторной реакции гребчих и футболисток групп начальной подготовки и спортивного совершенствования / А. В. Королева // Молодая наука 2021 : региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области : материалы конференции / под ред. О. А. Лавшук, Н. В. Маковской. Могилев: МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. С. 219. [1]
- 7. Кушленков, А. В. Использование информационно-коммуникационных технологий в учебном процессе / А. В. Кушленков // Молодая наука 2021: региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области: материалы конференции / под ред. О. А. Лавшук, Н. В. Маковской. Могилев: МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. С. 221-222. [1]
- 8. Панасюк, А. И. Особенности проведения разминки в тренировочном процессе легкоатлетов / А. И. Панасюк // Молодая наука 2021 :

- региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области: материалы конференции / под ред. О. А. Лавшук, Н. В. Маковской. Могилев: МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. С. 229. [1]
- 9. Подлобко, А. И. Особенности протекания восстановительных процессов у лиц с разными типами саморегуляции кровообращения / А. И. Подлобко // Молодая наука 2021 : региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области : материалы конференции / под ред. О. А. Лавшук, Н. В. Маковской. Могилев: МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. С. 231-232. [1]
- 10. Старовойтов, Д. А. Развитие скоростно-силовых способностей юных футболистов / Д. А. Старовойтов // Молодая наука 2021 : региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области : материалы конференции / под ред. О. А. Лавшук, Н. В. Маковской. Могилев: МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. С. 236-237. [1]
- 11. Хороща, А. Д. Физические упражнения как средство профилактики нарушения зрения у учащейся молодежи / А. Д. Хороща // Молодая наука 2021 : региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области : материалы конференции / под ред. О. А. Лавшук, Н. В. Маковской. Могилев: МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. С. 239. [1]
- 12. Швец, Н. А. Факторный анализ компонентов, влияющих на эффективность подготовки спортсмена-лучника / Н. А. Швец // Молодая наука 2021 : региональная научно-практическая конференция студентов и аспирантов вузов Могилевской области : материалы конференции / под ред. О. А. Лавшук, Н. В. Маковской. Могилев: МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. С. 240-241. [1]
- 13. Панасюк, А. И. Сравнительный анализ показателей крови при развитии специальной выносливости бегунов на средние дистанции / А. И. Панасюк // Студенческий вестник: электронный научный журнал, 2021. №4-1(149) С. 66-67. [2]

## Публикации с участием студентов

- 1. Кирейцев, А. А. Динамометрия как альтернативный метод оценки болевых ощущений / **А. А. Кирейцев**, Н. О. Мартусевич // Физическая культура, спорт, здоровый образ жизни в XXI веке : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф., 17–18 декабря 2020 г. / под ред. А. В. Кучеровой. Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. С. 68–70. [3]
- 2. Мартусевич, Н. О. Изучение анальгетического эффекта плацебопрепаратов при оценке острой боли у спортсменов разных специализаций / Н. О. Мартусевич, **А. А. Кирейцев** // Веснік Магілеўскага дзяржаўнага ўніверсітэта імя А.А. Куляшова. Серыя В. Прыродазнаўчыя навукі. 2021. № 2(58). С. 105-111. [7]
  - 3. Соколовская, Л. Н. Психофизиологические особенности адаптации

иностранных студентов в процессе двухлетнего обучения в ВУЗе / Л. Н. Соколовская, Е. А. Кондратенкова, **П. С. Адамов** // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова, 2020 г. : материалы научно-методической конференции, 28 января - 12 февраля 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской, Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С. 190–192. [2]