

№	Наименование показателя	Первое полугодие	Отчетный год
1	Количество студентов, принимавших участие во всех формах НИРС во внеучебное время, чел.: всего/студентов I ступени высшего образования/магистрантов в том числе	19/18/1	20/19/1
	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.: всего/студентов I ступени высшего образования/магистрантов	13/12/1	13/12/1
2	Количество работ, представленных на Республиканский конкурс научных работ студентов, всего		3
	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 самостоятельно или в соавторстве, всего	2	16
	в том числе:		
	статей в научных изданиях, включенных в перечень научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований,		1
	статей в иных научных изданиях, в т.ч. студенческих, электронных публикаций,	1	1
	тезисов докладов, в том числе:	1	14
	международных,	1	1
	республиканских, УВО.		13
5	Количество студенческих докладов (устных, стендовых), прочитанных студентами на конференциях, симпозиумах, съездах, всего	18	20
	в том числе:		
	международных, республиканских, УВО.		1
		18	19
6	Количество экспонатов, выполненных с участием студентов и представленных на выставках, всего		

№	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 студентами самостоятельно или в соавторстве		
8	Количество патентов на полезную модель, положительных решений о выдаче патента на полезную модель, полученных студентами самостоятельно или в соавторстве		
9	Количество заявок на выдачу патента		
10	Количество удостоверений на рационализаторское предложение, полученных студентами самостоятельно или в соавторстве		
11	Количество актов внедрения в практическую деятельность (производство, лечебную практику и т.д.), полученных студентами самостоятельно или в соавторстве		
12	Количество актов внедрения в образовательный процесс, полученных студентами самостоятельно или в соавторстве	5	5
13	Количество иных материалов, относящихся к объектам интеллектуальной собственности, зарегистрированным в установленном порядке, полученных студентами самостоятельно или в соавторстве		
14	Количество научно-исследовательских проектов, финансируемых государственными органами, выполненных студентами: всего/выполненных студентами I степени высшего образования/выполненных магистрантами		
15	Количество научно-исследовательских проектов, финансируемых УВО, выполненных студентами: всего/выполненных студентами I степени высшего образования/выполненных магистрантами		
16	Количество научно-исследовательских проектов, финансируемых иными организациями, выполненных студентами: всего/выполненных студентами I степени 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 работников из числа ППС, всего чел. из них: руководивших НИРС во внеучебное время, чел. поощренных специальным фондом Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов, чел.	20	20
		13	13

Публикации студентов без соавторства с преподавателями

1. Адамов, П. С. Динамика сенсомоторного реагирования студентов-иностранцев / П. С. Адамов // 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. 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 студентов-волейболистов / 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 плацебо-препаратов 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]