

№	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	25/23/2	27/24/3
	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	25/23/2	27/24/3
2	Количество работ, представленных на Республиканский конкурс научных работ студентов, всего в том числе:		4
	получивших звание «Лауреат»,		
	получивших I категорию,		
	получивших II категорию,		
	получивших III категорию.	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 в том числе:	3	18
	статей в научных изданиях, включенных в перечень научных изданий Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований,		
	статей в иных научных изданиях, в т.ч.	3	4

№	Наименование показателя	Первое полугодие	Отчетный год
	студенческих,		
	электронных публикаций,		
	тезисов докладов, в том числе:		14
	международных,		1
	республиканских,		1
	УВО.		12
5	Количество студенческих докладов (устных, стендовых), прочитанных студентами на конференциях, симпозиумах, съездах, всего в том числе:	24	25
	международных,		1
	республиканских,	1	1
	УВО.	23	23
6	Количество экспонатов, выполненных с участием студентов и представленных на выставках, всего 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	6	6
13	Количество иных материалов, относящихся к объектам интеллектуальной собственности, зарегистрированным в установленном порядке, полученных студентами самостоятельно или в соавторстве		

№	Наименование показателя	Первое полугодие	Отчетный год
14	Количество научно-исследовательских проектов, финансируемых государственными органами, выполненных студентами: всего/выполненных студентами I ступени высшего образования/выполненных магистрантами		
15	Количество научно-исследовательских проектов, 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 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.	21	20
		12	12

### Публикации студентов без соавторства с преподавателями

1. Кирейцев, А. А. Влияние визуального самоанализа на скорость выработки двигательного навыка / А. А. Кирейцев // Молодая наука – 2020: 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, 2020. – С. 219. [1]

2. Дерюга, Т. В. Биомеханические основы общеразвивающих упражнений в пулевой стрельбе / Т. В. Дерюга // Молодая наука – 2020: 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, 2020. – С. 216. [1]

3. Ивендикова, А. А. Оценка особенностей эмоционального интеллекта волейболистов / А. А. Ивендикова // Молодая наука – 2020: 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, 2020. – С. 217-218. [1]

4. Кузнецов, А. В. Влияние дыхательных тренажеров на повышение специальной выносливости у спортсменов в игровых видах спорта (мини

футбол) / А. В. Кузнецов // Молодая наука – 2020: 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, 2020. – С. 220-221. [1]

5. Леонов, А. В. Анализ вариантов техники выполнения упражнения «рывок» в гиревом спорте ведущими спортсменами мира / А. В. Леонов // Молодая наука – 2020: 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, 2020. – С. 222-223. [1]

6. Нестеренко, А. А. Анализ привлекательности игровых видов спорта среди студентов факультета физического воспитания / А. А. Нестеренко // Молодая наука – 2020: 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, 2020. – С. 223-224. [1]

7. Панасюк, А. И. Использование силовых упражнений в подготовительном периоде тренировки по прыжкам в длину с разбега у девушек 13-14 лет / А. И. Панасюк // Молодая наука – 2020: 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, 2020. – С. 227-228. [1]

8. Телеш, А. С. Степень тренированности системы кровообращения у представителей различных видов спорта / А. С. Телеш // Молодая наука – 2020: 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, 2020. – С. 232-233. [1]

9. Терешков, В. В. Оценка психофизиологических особенностей школьников для определения кандидатов на позицию вратаря в футболе / В. В. Терешков, А. В. Королева // Молодая наука – 2020: 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, 2020. – С. 233. [1]

10. Томашев, Р. С. Современные тенденции формирования программы Олимпийских игр / Р. С. Томашев // Молодая наука – 2020: 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, 2020. – С. 233-234. [1]

11. Хамянков, В. А. Исследования выносливости у детей различных стран / В. А. Хамянков // Молодая наука – 2020: 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, 2020. – С. 234. [1]

12. Яшный, Е. Я. Использование игрового метода в обучении технике волейбола студентов первого курса факультета физического воспитания / Е. Я. Яшный // Молодая наука – 2020: 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, 2020. – С. 236. [1]

13. Панасюк, А. И. Физическая культура и студент / А. И. Панасюк // Научный поиск: я начинаю путь : материалы Респ. студ. науч.- практ. конф., Минск, 15 апр. 2020 г. / редкол. : Н. М. Машарская [и др.]; Белорус. гос. ун-т физ. культуры. – Минск : БГУФК, 2020. – С.141-143. [3]