

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ И УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ФИЛИАЛА «ПРОТВИНО» ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА «ДУБНА» ЗА 2025 ГОД**

№ п/п	Автор(ы)	Название работы	Выходные данные
1.	Борисова Т.Ю.	Возрастание роли преподавания историко-философских дисциплин в современных инженерных вузах	Высшая школа: научные исследования. Материалы межвузовского международного конгресса (г. Москва 6 марта 2025 года). Москва: Издательство Инфинити, 2025. С. 45-53. DOI: 10.34660/INF.2025.60.32.125. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=80470500
2.	Борисова Т.Ю.	Особенности применения интерактивных методов при изучении курса «История России» в технических вузах	Современные исследования. Прикладной аспект. Материалы международной научно-практической конференции (г. Москва, 10 марта 2025 г.) / отв. ред. Д.Р. Хисматуллин. – Москва: Научно-образовательный портал «ГЕНЕЗИС», 2025. С. 19-25. DOI: 10.34660/INF.2025.57.28.139. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=80512008
3.	Губаева М.М. (Харлан О.А., Питухин Е.А., Губаева М.М., Жуков А.В.)	Высшее образование лиц с ОВЗ в регионах России: востребованные направления подготовки. Часть 2	Перспективы науки и образования. 2025. №4(76). С. 286-301. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82856842 ЭЛ № ФС 77 - 62796 от 18.08.2015 , Роскомнадзор (дата обращения 28.10.2025) (ВАК (К2), Белый список (У4), ядро РИНЦ, Scopus (Q3))
4.	Евсиков А.А., Коковин В.А., Леонов А.П.	Об использовании функциональных возможностей сервоприводов с векторным управлением	Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2025. № 2 (370). С. 96-108. DOI: 10.33979/2073-7408-2025-370-2-96-108. URL: https://oreluniver.ru/public/file/archive/fi/pptt_ZHurnal_2.pdf (дата обращения 05.05.2025) (ВАК (К2), РИНЦ)
5.	Евсиков А.А., Коковин В.А., Леонов А.П., Сытин А.Н.	Об интеллектуальности и универсальности сервоприводов для систем управления промышленным оборудованием	Современное машиностроение. Наука и образование. 2025. № 14. С. 432-446. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=82384413 (дата обращения 16.06.2025) (РИНЦ)
6.	Евсиков А.А., Коковин В.А., Сытин А.Н. (Евсиков А.А., Дягилев В.И.)	Генератор амплитудно-модулированных сигналов	Патент на изобретение RU 2834273 С1, Заявка № 2024105263 от 29.02.2024, Опубликовано 04.02.2025

	Коковин В.А., Сытин А.Н.)		
7.	Куликов А.В. (Смуров С.В., Волков Г.Г., Куликов А.В.)	К открытию алгебры проективных рефлексивных чисел	Известия Института инженерной физики. 2025. № 4 (78). С. 61-70. (ВАК (КЗ), РИНЦ)
8.	Леонова С.А.	Анализ грамматических характеристик газетных заголовков о России в современной англоязычной прессе	Профессиональное лингвобразование: материалы девятнадцатой международной научно-практической конференции, 17 октября 2025 г. Нижний Новгород: НИУ РАНХиГС, 2025. С. 419-422. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=83257661 (РИНЦ)
9.	Леонова С.А.	Английские пословицы и поговорки со словом «man» — структура, синтаксис, семантика	Актуальные вопросы науки и образования. Сборник материалов XVI Международной научно- практической конференции. Москва, 2025. С.298-304. DOI: 10.26118/9688.2025.17.38.012 . URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=82475694 (РИНЦ)
10.	Масликов А.А. (Масликов А.А., Масликов П.А.)	Исследование мощности классических дисперсионного анализа и пост-теста Тьюки методом Монте-Карло на примере выборок из негауссовых гамма- распределения и распределения Джонсона	Задачи и методы нейтронных исследований конденсированных сред: 5-ая Всероссийская научно- практическая конференция (с международным участием) (Дубна, 24-27 ноября 2025 г.): сборник тезисов докладов / под. общ. ред. В.И. Боднарчука. – Дубна: Гос. ун-т «Дубна», 2025. – С. 26-28. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=88880276&pff=1 (РИНЦ)
11.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H.,... Myagkov A.G. et al.)	A CONTINUOUS CALIBRATION OF THE ATLAS FLAVOUR-TAGGING CLASSIFIERS VIA OPTIMAL TRANSPORTATION MAPS	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 11. С. 1272. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14682-0 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИНЦ)
12.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H.,... Myagkov A.G. et al.)	A MEASUREMENT OF THE HIGH-MASS $auau$ PRODUCTION CROSS- SECTION AT $s\sqrt{=13}$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR AND CONSTRAINTS ON NEW PARTICLES AND	Journal of High Energy Physics. 2025. Т. 2025. № 10. С. 54. DOI: 10.1007/jhep10(2025)054 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИНЦ)

		COUPLINGS	
13.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H.,... Myagkov A.G. et al.)	A PRECISE MEASUREMENT OF THE JET ENERGY SCALE DERIVED FROM SINGLE-PARTICLE MEASUREMENTS AND IN SITU TECHNIQUES IN PROTON-PROTON COLLISIONS AT $s\sqrt{=}$ 13 TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 9. С. 927. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14409-1 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
14.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H.,... Myagkov A.G. et al.)	COMBINATION OF SEARCHES FOR SINGLY AND DOUBLY CHARGED HIGGS BOSONS PRODUCED VIA VECTOR-BOSON FUSION IN PROTON-PROTON COLLISIONS AT $S=13$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Physics Letters. Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics. 2025. Т. 860. С. 139137. DOI: 10.1016/j.physletb.2024.139137 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
15.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H.,... Myagkov A.G. et al.)	CONSTRAINING OFF-SHELL HIGGS BOSON PRODUCTION AND THE HIGGS BOSON TOTAL WIDTH USING $WW \rightarrow \ell\nu\ell\nu$ FINAL STATES WITH THE ATLAS DETECTOR	Physics Letters. Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics. 2025. Т. 870. С. 139898. DOI: 10.1016/j.physletb.2025.139898 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
16.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	CONSTRAINT ON THE TOTAL WIDTH OF THE HIGGS BOSON FROM HIGGS BOSON AND FOUR-TOP-QUARK MEASUREMENTS IN PP COLLISIONS AT $S = 13$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Physics Letters. Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics. 2025. Т. 861. С. 139277. DOI: 10.1016/j.physletb.2025.139277 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
17.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	CROSS-SECTION MEASUREMENTS FOR THE PRODUCTION OF A W-BOSON IN ASSOCIATION WITH HIGH-TRANSVERSE-MOMENTUM JETS IN PP COLLISIONS AT $s\sqrt{=} 13$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 7. С. 738. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14078-0 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
18.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G.)	DIFFERENTIAL CROSS-SECTION MEASUREMENTS OF D^{\pm} AND $D^{\pm s}$ MESON PRODUCTION IN PROTON-PROTON COLLISIONS AT $s\sqrt{=} 13$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. Т. 2025. № 7. С. 86. DOI: 10.1007/jhep07(2025)086 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)

	et al.)		
19.	Myagkov A.G (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ...Myagkov A.G. et al.)	ENERGY SCALE AND RESOLUTION FOR ANTI-kt JETS WITH RADIUS PARAMETERS $R=0.2$ AND 0.6 MEASURED IN PROTON-PROTON COLLISIONS AT $s\sqrt{=13}$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 7. С. 791. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14226-6 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
20.	Myagkov A.G (Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., Aboulhorma A., Abramowicz H., ...Myagkov A.G. et al.)	ERRATUM: MEASUREMENT OF T-CHANNEL PRODUCTION OF SINGLE TOP QUARKS AND ANTIQUARKS IN PP COLLISIONS AT 13 TEV USING THE FULL ATLAS RUN 2 DATA SAMPLE	Journal of High Energy Physics. 2025. Т. 2025. № 6. С. 24. DOI: 10.1007/jhep06(2025)024 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
21.	Myagkov A.G (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ...Myagkov A.G. et al.)	ERRATUM: SEARCH FOR BOOSTED DIPHOTON RESONANCES IN THE 10 TO 70 GEV MASS RANGE USING 138 FB-1 OF 13 TEV PP COLLISIONS WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. Т. 2025. № 12. С. 143. DOI: 10.1007/jhep12(2025)143 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
22.	Myagkov A.G (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ...Myagkov A.G. et al.)	ERRATUM: SEARCH FOR NEUTRAL LONG-LIVED PARTICLES THAT DECAY INTO DISPLACED JETS IN THE ATLAS CALORIMETER IN ASSOCIATION WITH LEPTONS OR JETS USING PP COLLISIONS AT $\sqrt{s}=13$ TEV	Journal of High Energy Physics. 2025. Т. 2025. № 11. С. 61. DOI: 10.1007/jhep11(2025)061 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
23.	Myagkov A.G (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., Aboelela M., ...Myagkov A.G. et al.)	ERRATUM: SOFTWARE AND COMPUTING FOR RUN 3 OF THE ATLAS EXPERIMENT AT THE LHC	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 8. С. 907. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14572-5 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
24.	Myagkov A.G (Aad G., Abbott B., Abbott D.C., Abeling K., Abidi S.H., Aboulhorma A., Abramowicz H., ...Myagkov A.G. et al.),	ERRATUM TO: SEARCH FOR $t\bar{t}H/A$ or $t\bar{t}t\bar{t}$ PRODUCTION IN THE MULTILEPTON FINAL STATE IN PROTON-PROTON COLLISIONS AT $s\sqrt{=13}$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. Т. 2025. № 5. С. 159. DOI: 10.1007/jhep05(2025)159 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)

25.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	ESTIMATION OF BACKGROUNDS FROM JETS MISIDENTIFIED AS μ -LEPTONS USING THE UNIVERSAL FAKE FACTOR METHOD WITH THE ATLAS DETECTOR	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 12. С. 1441. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14916-1 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
26.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	IMPROVED RECONSTRUCTION OF HIGHLY BOOSTED μ -LEPTON PAIRS IN THE $\mu\mu\rightarrow(\mu\mu\mu\mu)(\text{ex thadrons}+\mu\mu)$ DECAY CHANNELS WITH THE ATLAS DETECTOR	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 6. С. 706. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14012-4 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
27.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	MEASUREMENT OF DOUBLE-DIFFERENTIAL CHARGED-CURRENT DRELL-YAN CROSS-SECTIONS AT HIGH TRANSVERSE MASSES IN PP COLLISIONS AT $s\sqrt{= 13}$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. Т. 2025. № 7. С. 26. DOI: 10.1007/jhep07(2025)026 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
28.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	MEASUREMENTS OF HIGGS BOSON PRODUCTION VIA GLUON-GLUON FUSION AND VECTOR-BOSON FUSION USING $\text{H}\rightarrow\text{WW}^*\rightarrow\text{l}\nu\text{l}\nu$ DECAYS IN PP COLLISIONS WITH THE ATLAS DETECTOR AND THEIR EFFECTIVE FIELD THEORY INTERPRETATIONS	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 12. С. 1403. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14761-2 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
29.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	MEASUREMENT OF HIGH-MASS $\text{t}\bar{\text{t}}\ell\ell$ PRODUCTION AND LEPTON FLAVOUR UNIVERSALITY-INSPIRED EFFECTIVE FIELD THEORY INTERPRETATIONS AT $s\sqrt{=13}$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 12. С. 1434. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14695-9 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
30.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov et al.)	MEASUREMENT OF JET TRACK FUNCTIONS IN PP COLLISIONS AT $S=13$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Physics Letters. Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics. 2025. Т. 868. С. 139680. DOI: 10.1016/j.physletb.2025.139680 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)

31.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	MEASUREMENT OF SUBSTRUCTURE-DEPENDENT SUPPRESSION OF LARGE-RADIUS JETS WITH CHARGED PARTICLES IN PB+PB COLLISIONS WITH ATLAS	Physics Letters. Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics. 2025. T. 871. C. 139929. DOI: 10.1016/j.physletb.2025.139929 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (Y1), ядро РИИЦ)
32.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	MEASUREMENT OF THE ASSOCIATED PRODUCTION OF A TOP-ANTITOP-QUARK PAIR AND A HIGGS BOSON DECAYING INTO A $b\bar{b}$ pair in pp collisions at $s\sqrt{=13}$ TEV USING THE ATLAS DETECTOR AT THE LHC	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. T. 85. № 2. C. 210. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-13740-x (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (Y1), ядро РИИЦ)
33.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	MEASUREMENT OF THE LUND JET PLANE IN HADRONIC DECAYS OF TOP QUARKS AND W BOSONS WITH THE ATLAS DETECTOR	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. T. 85. № 4. C. 416. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-13924-5 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (Y1), ядро РИИЦ)
34.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	MEASUREMENTS OF THE PRODUCTION CROSS-SECTIONS OF A HIGGS BOSON IN ASSOCIATION WITH A VECTOR BOSON AND DECAYING INTO WW^* WITH THE ATLAS DETECTOR AT $s\sqrt{=13}$ TEV	Journal of High Energy Physics. 2025. T. 2025. № 8. C. 34. DOI: 10.1007/jhep08(2025)034 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (Y1), ядро РИИЦ)
35.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	MEASUREMENT OF THE TOP QUARK MASS WITH THE ATLAS DETECTOR USING $T T^-$ EVENTS WITH A HIGH TRANSVERSE MOMENTUM TOP QUARK	Physics Letters. Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics. 2025. T. 867. C. 139608. DOI: 10.1016/j.physletb.2025.139608 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (Y1), ядро РИИЦ)
36.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	MEASUREMENT OF TOP-QUARK PAIR PRODUCTION IN ASSOCIATION WITH CHARM QUARKS IN PROTON-PROTON COLLISIONS AT $S=13$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Physics Letters. Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics. 2025. T. 860. C. 139177. DOI: 10.1016/j.physletb.2024.139177 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (Y1), ядро РИИЦ)
37.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B.,	MEASUREMENT OF THE TOP-QUARK POLE MASS IN DILEPTONIC $t\bar{t} + 1$ -JET	Journal of High Energy Physics. 2025. T. 2025. № 12. C. 23. DOI: 10.1007/jhep12(2025)023

	Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	EVENTS AT $s\sqrt{=13}$ TEV WITH THE ATLAS EXPERIMENT	(Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
38.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	MEASUREMENT OF tt^{-} PRODUCTION IN ASSOCIATION WITH ADDITIONAL B-JETS IN THE E_{μ} FINAL STATE IN PROTON-PROTON COLLISIONS AT $s\sqrt{=13}$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. Т. 2025. № 1. С. 68. DOI: 10.1007/jhep01(2025)068 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
39.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	MEASUREMENT OF W_{\pm} - BOSON DIFFERENTIAL CROSS-SECTIONS IN PROTON-PROTON COLLISIONS WITH LOW PILE-UP DATA AT $s\sqrt{=5.02}$ TEV AND 13TeV WITH THE ATLAS DETECTOR	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 7. С. 729. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14178-x (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
40.	Myagkov A.G. (Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., Abouhorma A., Abramowicz H., ... Myagkov A.G. et al.)	MEASUREMENTS OF $W+W^{-}$ - PRODUCTION CROSS- SECTIONS IN PP COLLISIONS AT $s\sqrt{=13}$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. Т. 2025. № 8. С. 142. DOI: 10.1007/jhep08(2025)142 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
41.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	OBSERVATION OF DOUBLE PARTON SCATTERING IN SAME-SIGN W BOSON PAIR PRODUCTION IN PP COLLISIONS AT $S = 13$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Physics Letters. Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics. 2025. Т. 870. С. 139892. DOI: 10.1016/j.physletb.2025.139892 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
42.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	OBSERVATION OF VVZ PRODUCTION AT $S = 13$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Physics Letters. Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics. 2025. Т. 866. С. 139527. DOI: 10.1016/j.physletb.2025.139527 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
43.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht	PRECISION MEASUREMENT OF THE B_0 MESON LIFETIME USING $B_0 \rightarrow J/\psi K^* 0 D$ DECAYS WITH THE ATLAS	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 7. С. 736. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14232-8 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2),

	N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	DETECTOR	Белый список (У1), ядро РИИЦ)
44.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	PROBING THE HIGGS BOSON CP PROPERTIES IN VECTOR-BOSON FUSION PRODUCTION IN THE $H \rightarrow$ $\tau^+\tau^-$ CHANNEL WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. Т. 2025. № 10. С. 92. DOI: 10.1007/jhep10(2025)092 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
45.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	RECONSTRUCTION AND IDENTIFICATION OF PAIRS OF COLLIMATED au- LEPTONS DECAYING HADRONICALLY USING $s\sqrt{=13}$ TEV PP COLLISION DATA WITH THE ATLAS DETECTOR	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 5. С. 561. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14075-3 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
46.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR A HEAVY CHARGED HIGGS BOSON DECAYING INTO A W BOSON AND A HIGGS BOSON IN FINAL STATES WITH LEPTONS AND B-JETS IN $s\sqrt{=13}$ TEV PP COLLISIONS WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. Т. 2025. № 2. С. 143. DOI: 10.1007/jhep02(2025)143 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
47.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR A LIGHT CHARGED HIGGS BOSON IN $H \rightarrow b$ DECAYS, WITH $H \rightarrow c$, IN pp COLLISIONS AT $s\sqrt{=13}$ TeV WITH THE ATLAS DETECTOR	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 2. С. 153. DOI: 10.1140/epjc/s10052-024-13715-4 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
48.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR A NEW PSEUDOSCALAR DECAYING INTO A PAIR OF BOTTOM AND ANTIBOTTOM QUARKS IN TOP-ASSOCIATED PRODUCTION IN $s\sqrt{=13}$ TEV PROTON-PROTON COLLISIONS WITH THE ATLAS DETECTOR	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 8. С. 886. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14507-0 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
49.	Myagkov A.G. (Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., Abouhorma A.,	SEARCH FOR A NEW SCALAR DECAYING INTO NEW SPIN-1 BOSONS IN FOUR-LEPTON FINAL STATES WITH THE ATLAS	Physics Letters. Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics. 2025. Т. 865. С. 139472. DOI: 10.1016/j.physletb.2025.139472 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1),

	Abramowicz H., ... Myagkov A.G. et al.)	DETECTOR	Белый список (У1), ядро РИИЦ)
50.	Myagkov A.G. (Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., Aboulhorma A., Abramowicz H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR BOOSTED LOW-MASS RESONANCES DECAYING INTO HADRONS PRODUCED IN ASSOCIATION WITH A PHOTON IN PP COLLISIONS AT $s\sqrt{= 13}$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. Т. 2025. № 1. С. 99. DOI: 10.1007/jhep01(2025)099 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
51.	Myagkov A.G. (Aad G., Abbott B., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., Aboulhorma A., Abramowicz H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR DIPHOTON RESONANCES IN THE 66 TO 110 GEV MASS RANGE USING PP COLLISIONS AT $s\sqrt{= 13}$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. Т. 2025. № 1. С. 53. DOI: 10.1007/jhep01(2025)053 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
52.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR ELECTROWEAK PRODUCTION OF VECTOR- LIKE LEPTONS IN au- LEPTON AND B-JET FINAL STATES IN PP COLLISIONS AT $s\sqrt{= 13}$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 11. С. 1335. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14748-z (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
53.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR HEAVY NEUTRAL LEPTONS IN DECAYS OF W BOSONS USING LEPTONIC AND SEMI-LEPTONIC DISPLACED VERTICES IN $s\sqrt{= 13}$ TEV PP COLLISIONS WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. Т. 2025. № 7. С. 196. DOI: 10.1007/jhep07(2025)196 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
54.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR HIGGS BOSON DECAYS INTO A Z BOSON AND A LIGHT HADRONICALLY DECAYING RESONANCE IN PP COLLISIONS AT $S=13$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Physics Letters. Section B: Nuclear, Elementary Particle and High-Energy Physics. 2025. Т. 868. С. 139671. DOI: 10.1016/j.physletb.2025.139671 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
55.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G.	SEARCH FOR LIGHT NEUTRAL PARTICLES DECAYING PROMPTLY INTO COLLIMATED PAIRS OF ELECTRONS OR MUONS IN PP COLLISIONS AT $s\sqrt{= 13}$ extTexteextV WITH THE	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 3. С. 335. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-13916-5 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)

	et al.)	ATLAS DETECTOR	
56.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR LONG-LIVED CHARGED PARTICLES USING LARGE SPECIFIC IONISATION LOSS AND TIME OF FLIGHT IN 140 FB-1 OF PP COLLISIONS AT $s\sqrt{=13}$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. T. 2025. № 7. С. 140. DOI: 10.1007/jhep07(2025)140 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
57.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR RESONANT LEPTOQUARK PRODUCTION VIA LEPTON-JET SIGNATURES IN PP COLLISIONS AT $s\sqrt{=13}$ TEV AND $s\sqrt{=13.6}$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. T. 2025. № 12. С. 180. DOI: 10.1007/jhep12(2025)180 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
58.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR SAME-CHARGE TOP-QUARK PAIR PRODUCTION IN PP COLLISIONS AT $s\sqrt{=13}$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. T. 2025. № 2. С. 84. (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
59.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR SINGLE-PRODUCTION OF VECTOR-LIKE QUARKS DECAYING INTO WB IN THE FULLY HADRONIC FINAL STATE IN PP COLLISIONS AT $s\sqrt{=13}$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. T. 2025. № 2. С. 75. DOI: 10.1007/jhep02(2025)075 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
60.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR SINGLE PRODUCTION OF VECTOR-LIKE QUARKS DECAYING INTO $W(\ell\nu)B$ IN PP COLLISIONS AT $s\sqrt{=13}$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. T. 2025. № 12. С. 12. DOI: 10.1007/jhep12(2025)012 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
61.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR SQUARKS AND GLUINOS IN PP COLLISIONS AT $s\sqrt{=13}$ TEV AND 13.6 TEV IN EVENTS WITH au -LEPTONS, JETS AND MISSING TRANSVERSE MOMENTUM USING THE ATLAS DETECTOR	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. T. 85. № 12. С. 1437. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14957-6 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)

62.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR THE ASSOCIATED PRODUCTION OF CHARM QUARKS AND A HIGGS BOSON DECAYING INTO A PHOTON PAIR WITH THE ATLAS DETECTOR	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. T. 85. № 5. C. 573. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14041-z (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
63.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR THE ASSOCIATED PRODUCTION OF CHARM QUARKS AND A HIGGS BOSON DECAYING INTO A PHOTON PAIR WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. T. 2025. № 2. C. 45. DOI: 10.1007/jhep02(2025)045 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
64.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR THE PRODUCTION OF A HIGGS BOSON IN ASSOCIATION WITH A SINGLE TOP QUARK IN PP COLLISIONS AT $\sqrt{s}=13$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. T. 2025. № 10. C. 93. DOI: 10.1007/jhep10(2025)093 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
65.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SEARCH FOR VECTOR-LIKE LEPTONS COUPLING TO FIRST- AND SECOND-GENERATION STANDARD MODEL LEPTONS IN PP COLLISIONS AT $\sqrt{s} = 13$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. T. 2025. № 5. C. 75. DOI: 10.1007/jhep05(2025)075 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
66.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., Aboelela M., ... Myagkov A.G. et al.)	SOFTWARE AND COMPUTING FOR RUN 3 OF THE ATLAS EXPERIMENT AT THE LHC	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. T. 85. № 3. C. 234. DOI: 10.1140/epjc/s10052-024-13701-w (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
67.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	TEST OF LEPTON FLAVOUR UNIVERSALITY IN W-BOSON DECAYS INTO ELECTRONS AND τ -LEPTONS USING PP COLLISIONS AT $\sqrt{s} = 13$ TEV WITH THE ATLAS DETECTOR	Journal of High Energy Physics. 2025. T. 2025. № 5. C. 38. DOI: 10.1007/jhep05(2025)038 (Scopus (Q1), Web of Science (Q1), Белый список (У1), ядро РИИЦ)
68.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B.,	THE ENVIRONMENTAL IMPACT, CARBON EMISSIONS AND	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. T. 85. № 12. C. 1397.

	Abdelhameed S., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., ... Myagkov A.G. et al.)	SUSTAINABILITY OF COMPUTING IN THE ATLAS EXPERIMENT	DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14976-3 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИНЦ)
69.	Myagkov A.G. (Aad G., Aakvaag E., Abbott B., Abeling K., Abicht N.J., Abidi S.H., Abouhorma A., ... Myagkov A.G. et al.)	THE PERFORMANCE OF MISSING TRANSVERSE MOMENTUM RECONSTRUCTION AND ITS SIGNIFICANCE WITH THE ATLAS DETECTOR USING 140 fb ⁻¹ OF s [√] =13 TEV PP COLLISIONS	The European Physical Journal C - Particles and Fields. 2025. Т. 85. № 6. С. 606. DOI: 10.1140/epjc/s10052-025-14062-8 (Scopus (Q1), Web of Science (Q2), Белый список (У1), ядро РИНЦ)
70.	Питухин П.В. (Питухин Е.А., Харлан О.А., Питухин П.В., Соколов В.Е.)	Высшее образование лиц с ОВЗ в регионах России: востребованные направления подготовки	Перспективы науки и образования. 2025. № 3 (75). С. 635-645. DOI: 10.32744/pse.2025.3.42 . URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82713831 . ЭЛ № ФС 77 - 62796 от 18.08.2015 Роскомнадзор (дата обращения 17.03.2026) (ВАК (К2), Белый список (У4), ядро РИНЦ, Scopus (Q3))
71.	Сасов А.М.	Преобразователь постоянного тока в трехфазный источник тока с многоканальным управлением частотой	Вестник Донецкого национального университета. Серия Г: Технические науки. 2025. №1. С. 37-42 (ВАК, РИНЦ)
72.	Черноверская В.В. (Черноверская В.В., Увайсов С.У., Степанова Д.Е., Борискина Д.О.)	Моделирование тепловых режимов блока преобразования информации устройства приема, передачи и обработки данных в линии радиокоррекции	Радиотехника. 2025.Т. 89. № 6. С. 68- 78. (ВАК (К1), Белый список (У4), ядро РИНЦ)
73.	Черноверская В.В. (Увайсов С.У., Черноверская В.В., Нгуен Д.Х., Во Т.Х.)	Программа диагностики электрических дефектов аналоговых РЭУ на основе модифицированного алгоритма имитации отжига	Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2025614306, 20.02.2025. Заявка № 2025612516 от 12.02.2025. (РИНЦ)