

Issues

#	Project	Tracker	Status	Subject	Assignee	Updated	% Done
475	EXP2003: Express analysis	Documenting	Открыта	MWPC thickness determination	Ivan Muzalevsky	08/14/2020 07:50 PM	0
470	EXP1904: Reference reaction	Developing	Открыта	Target position estimation	Ivan Muzalevsky	07/23/2020 09:38 AM	50
469	EXP1904: Reference reaction	Analyzing	Открыта	Emission angle of 3He	Ivan Muzalevsky	05/29/2020 02:11 PM	50
459	EXP1904: Reference reaction	Analyzing	Открыта	Beam of 10Be		07/23/2020 09:38 AM	93
458	EXP1904: Reference reaction	Analyzing	Открыта	Fixation of parameters related to experimental setup	Ivan Muzalevsky	05/28/2020 01:19 PM	100
457	EXP2003: Express analysis	Analyzing	Открыта	Attempt for relative calibration of side telescope	Vratislav Chudoba	04/05/2020 01:43 AM	90
456	EXP2003: Express analysis	Analyzing	Открыта	Neutron detector data	Ivan Muzalevsky	04/01/2020 02:40 AM	0
455	EXP2003: Express analysis	Analyzing	Открыта	Estimation of the beam integral	Ivan Muzalevsky	04/02/2020 10:54 AM	70
454	EXP2003: Express analysis	Analyzing	Открыта	ID plot for F6 detector	Vratislav Chudoba	04/06/2020 12:33 AM	50
453	EXP2003: Express analysis	Analyzing	Открыта	ID plot for side telescope		04/05/2020 01:44 AM	90
452	EXP2003: Express analysis	Analyzing	Открыта	Beam projection	Vratislav Chudoba	04/07/2020 07:59 AM	70
451	EXP_10He	Developing	Открыта	Testing simulation based on 7H experiment	Софья Рымжанова	05/25/2020 10:10 PM	0
450	EXP_10He	Analyzing	Открыта	Data analysis		04/01/2020 12:23 AM	0
449	EXP_10He	Developing	Открыта	Simulations		04/01/2020 12:35 AM	0
447	EXP2003	Documenting	Открыта	Scan of the logbook	Mai Anh	03/31/2020 09:02 AM	0
446	EXP2003	Documenting	Открыта	General documentation of the experiment		03/31/2020 08:58 AM	0
445	EXP2003	Developing	Открыта	Pre-beam calibrations - side telescope	Ivan Muzalevsky	03/31/2020 10:31 AM	100
444	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Passive parts of telescope and 2 signals from one strip readout	Vitaliy Schetinin	03/29/2020 01:04 PM	0
443	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Si detector calibration	Mikhail Kozlov	03/23/2020 04:54 PM	0
442	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	ND reconstruction	Vitaliy Schetinin	03/20/2020 09:18 AM	0
441	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Digibuilder: recalibration, channels mapping, sequential cuts	Vitaliy Schetinin	03/09/2020 10:47 AM	0
439	EXP_6Be	Developing	Открыта	Testing simulation based on 7H experiment	Konstantin Limarev	02/27/2020 12:29 AM	0
437	EXP1904: Reference reaction	Developing	Открыта	Missing mass of 9Li from 3He registered in coincidence with 8He	Ivan Muzalevsky	04/27/2020 08:32 PM	100
436	EXP1904: Reference reaction	Analyzing	Открыта	Reference reaction: Data analysis		07/23/2020 09:38 AM	90
433	EXP_6Be	Developing	Открыта	ER simulation macro	Konstantin Limarev	01/30/2020 05:19 PM	0
432	EXP_6Be	Documenting	Открыта	Scan of the logbook	Mai Anh	02/04/2020 02:09 PM	100
431	EXP_6Be	Documenting	Открыта	General issues related to experiment		02/04/2020 02:09 PM	100
430	EXP_6Be	Developing	Открыта	Simulations		01/30/2020 12:36 AM	0
420	EXP1904: Reference reaction	Analyzing	Открыта	Effect of rime growing on target surface	Ivan Muzalevsky	05/02/2020 01:48 AM	100
418	EXP1904: Reference reaction	Developing	Открыта	thin detector thickness variation	Ivan Muzalevsky	01/17/2020 10:10 AM	0

#	Project	Tracker	Status	Subject	Assignee	Updated	% Done
417	EXP1904: Reference reaction	Analyzing	Открыта	Estimation of the ^{10}Be beam trigger scale coefficient from experimental data	Ivan Muzalevsky	05/02/2020 02:30 AM	100
416	EXP1904: Reference reaction	Developing	Открыта	BeamDet thickness	Ivan Muzalevsky	04/21/2020 08:38 PM	100
414	EXP1904: Reference reaction	Analyzing	Открыта	Offsets of the ^3He telescope	Ivan Muzalevsky	05/01/2020 04:38 PM	100
413	EXP1904: Reference reaction	Analyzing	Открыта	Beam integral	Ivan Muzalevsky	05/01/2020 09:06 PM	100
412	EXP1904: Reference reaction	Analyzing	Открыта	Estimation of beam intensity from logbook	Mai Anh	05/01/2020 09:05 PM	100
407	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Update QTelescope start coordinate in track finding	Mikhail Kozlov	12/06/2019 11:15 PM	0
405	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Calibration run reconstruction example	Mikhail Kozlov	11/28/2019 11:18 PM	0
403	Methodical Tests	Documenting	Открыта	Root Phase Space generator test for binary reaction	Ilyas Satyshev	12/10/2019 11:11 AM	90
402	EXP1904: Reference reaction	Developing	Открыта	Reference reaction: Simulations		04/23/2020 12:31 AM	0
401	EXP1904: Reference reaction	Developing	Открыта	Decayer for the ^{10}Be beam	Ilyas Satyshev	11/16/2019 02:16 AM	0
400	EXP1904: Reference reaction	Analyzing	Открыта	Z-position of the side telescopes	Ivan Muzalevsky	04/21/2020 07:53 PM	100
399	EXP1904: Reference reaction	Analyzing	Открыта	Target thickness	Ivan Muzalevsky	05/02/2020 02:27 AM	90
397	EXP1904: Reference reaction	Analyzing	Открыта	Variation of the parameters	Ivan Muzalevsky	07/20/2020 01:26 PM	82
396	EXP1904: Reference reaction	Analyzing	Открыта	Profile of the ^{10}Be beam	Ivan Muzalevsky	05/03/2020 12:24 AM	100
395	EXP1904: Reference reaction	Analyzing	Открыта	Beam energy	Ivan Muzalevsky	04/27/2020 08:51 PM	100
394	EXP1904: Reference reaction	Analyzing	Открыта	Particle identification from ToF	Ivan Muzalevsky	04/23/2020 01:06 AM	100
379	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	usercuts for individual sensors	Vitaliy Schetinin	10/28/2019 01:59 PM	0
376	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	creating necessary medias for simulations	Ivan Muzalevsky	10/23/2019 09:40 AM	10
375	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Applying Csl mapping in simulation	Mikhail Kozlov	10/15/2019 06:41 PM	0
374	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Strips numbering direction of SSD	Mikhail Kozlov	10/15/2019 06:24 PM	0
371	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	DigibuilderReadCalCoeffs	Vitaliy Schetinin	10/02/2019 02:00 PM	0
340	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Публичные калибровки. Макросы	Mikhail Kozlov	07/11/2019 08:16 PM	0
339	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Переработка классов генераторов ионов	Mikhail Kozlov	07/11/2019 09:33 PM	0
335	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	time signals in sumation data		06/12/2019 08:41 PM	0
333	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	deploy to cvmfs in JINR HPC	Vitaliy Schetinin	06/05/2019 08:58 AM	0
332	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	^7H missing mass analysis	Vitaliy Schetinin	06/04/2019 01:16 PM	0
331	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	ER Setups system specification	Vitaliy Schetinin	06/01/2019 06:52 AM	0
330	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Triggers in simulation	Vitaliy Schetinin	06/01/2019 06:23 AM	0
328	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Написание спецификации на подсистему interactions	Vitaliy Schetinin	06/03/2019 07:22 AM	0
323	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Branch names	Mikhail Kozlov	05/25/2019 07:18 AM	0
317	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	RElasticScattering improvements	Ilyas Satyshev	12/10/2019 11:18 AM	50
316	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Full life cycle demonstrator by the example of Autumn 2018 H-7 experiment	Mai Anh	06/01/2019 06:19 AM	0

#	Project	Tracker	Status	Subject	Assignee	Updated	% Done
276	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Поддержка FairSoft, FairRoot may18	Vitaliy Schetinin	03/22/2019 07:23 AM	0
270	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	ERDigibuilder improvements	Vitaliy Schetinin	03/06/2019 01:57 PM	0
258	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Comparison between ER track finding and stand-alone macro	Mikhail Kozlov	01/22/2019 05:15 PM	80
223	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	interaction point in the target as function of Energy	Vitaliy Schetinin	05/03/2019 03:54 PM	0
222	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	reconstruction	Vitaliy Schetinin	09/24/2018 11:52 AM	0
221	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Эксперимент Астана 2018 / Определение состава мишени CD2	Elvira Gazeeva	09/12/2018 09:25 AM	0
219	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Позиционирование MWPC	Mikhail Kozlov	09/06/2018 09:58 AM	0
218	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Индексация объемов в BeamDet и QTelescope	Mikhail Kozlov	09/06/2018 08:27 AM	0
217	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Работа с базой данных компонет	Mikhail Kozlov	08/24/2018 01:23 PM	0
216	EXP1803	Developing	Открыта	Event selection for run14	Ivan Muzalevsky	08/20/2018 02:33 AM	0
214	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Error of reading the ion's cocktail in primary generator	Mikhail Kozlov	07/15/2018 04:22 PM	0
211	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Исследование работы с Root файлами	Mikhail Kozlov	07/11/2018 10:00 AM	0
207	EXP1803	Analyzing	Открыта	Particle identification plot for left telescope	Vratislav Chudoba	07/23/2018 10:53 AM	100
206	EXP 6He-d	Analyzing	Открыта	Dead layer	Bogumił Zalewski	06/26/2018 12:09 PM	0
205	EXP 6He-d	Analyzing	Открыта	Energy calibration	Bogumił Zalewski	06/26/2018 12:10 PM	0
204	EXP 6He-d	Analyzing	Открыта	Obtaining correct signal	Bogumił Zalewski	06/26/2018 12:09 PM	0
203	EXP 6He-d	Analyzing	Открыта	Crosstalk amplitude	Bogumił Zalewski	06/26/2018 11:57 AM	0
202	EXP 6He-d	Analyzing	Открыта	Time signals	Bogumił Zalewski	06/26/2018 11:50 AM	0
201	EXP 6He-d	Analyzing	Открыта	Crosstalks	Bogumił Zalewski	06/26/2018 11:53 AM	0
200	EXP 6He-d	Analyzing	Открыта	CsI detector	Bogumił Zalewski	07/22/2018 07:22 PM	0
199	EXP1803	Analyzing	Открыта	Determination of positions of silicone detectors	Bahytbek Mauyey	06/25/2018 03:02 PM	0
197	EXP1803	Developing	Открыта	Measurement of thickness of thin silicon detector	Vratislav Chudoba	06/01/2018 10:41 AM	0
196	EXP1803	Developing	Открыта	Post-production measurements		06/19/2018 05:02 PM	33
194	EXP1803	Analyzing	Открыта	Calibration of time signals	Ivan Muzalevsky	05/23/2018 12:52 PM	70
193	EXP1803	Developing	Открыта	Калибровка правого CsI	Ivan Muzalevsky	05/18/2018 12:52 PM	0
190	EXP1803	bugs	Открыта	MWPC bug		05/06/2018 01:04 AM	0
189	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Generator for Elvira		08/16/2018 07:04 AM	0
188	EXP1803	Developing	Открыта	layout of the setup config file and corresponding structure of the unpacked raw data	Egor Ovcharenko	05/11/2018 06:03 PM	0
187	EXP1803	Developing	Открыта	Калибрация 1 мм кремневого детектора	Ivan Muzalevsky	02/27/2019 02:23 PM	70
186	EXP1803	Analyzing	Открыта	Number of 3He coincidences with 3H	Vratislav Chudoba	07/11/2018 10:54 AM	50
184	EXP1803	Developing	Открыта	Калибрация тонково кремневого детектора		06/04/2018 03:26 PM	30
183	EXP1803	Analyzing	Открыта	Express analysis of experimental data		09/10/2018 02:52 PM	53

#	Project	Tracker	Status	Subject	Assignee	Updated	% Done
181	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Geometry checker in ERRunSim	Mikhail Kozlov	07/10/2018 08:03 AM	0
178	EXP1803	Developing	Открыта	Проверка алгоритмов идентификации частиц в QTelescope	Vitaliy Schetinin	04/17/2018 01:46 PM	20
170	EXP1803	bugs	Открыта	Устранение ошибок		04/12/2018 02:38 PM	100
161	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	telescope terminology	Vitaliy Schetinin	04/17/2018 04:55 PM	0
160	EXP1803	Developing	Открыта	Определение позиции телескопа		03/02/2018 12:23 AM	0
159	EXP1803	Developing	Открыта	Термозащита		03/01/2018 11:53 PM	0
158	EXP1803	Developing	Открыта	Адаптер для тонкого детектора	Andrey Bezbakh	03/06/2018 12:38 PM	50
157	EXP1803	Developing	Открыта	Провода	Ivan Muzalevsky	03/03/2018 10:33 PM	0
156	EXP1803	Developing	Открыта	Проверка вето детектора		03/03/2018 10:34 PM	50
151	EXP1803	Developing	Открыта	Телескоп для 3He		03/06/2018 12:38 PM	17
150	EXP1803	Developing	Открыта	Подготовка мишени		02/27/2018 02:51 PM	0
149	EXP1803	Developing	Открыта	Магнит нулевого градуса		03/01/2018 11:53 PM	0
148	EXP1803	Developing	Открыта	Подготовка оборудования		03/06/2018 12:38 PM	17
139	EXP1803	Developing	Открыта	Спектр недостающей массы	Vratislav Chudoba	03/29/2018 05:36 PM	0
134	EXP1803	Developing	Открыта	Симуляция эксперимента - первое приближение	Vratislav Chudoba	04/12/2018 02:38 PM	92
131	EXP1803	Documenting	Открыта	Статус оборудования	Andrey Bezbakh	02/06/2018 02:06 PM	0
129	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Работа с классом ERDecayMCEventHeader	Vitaliy Schetinin	02/26/2018 07:17 AM	0
128	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Поддержка неравномерности светосбора в Gadast	Vitaliy Schetinin	01/25/2018 01:30 PM	0
122	EXPERT ROOT	bugs	Открыта	Поддержка анализа timing тестов	Vitaliy Schetinin	12/25/2017 07:50 AM	0
120	EXPERT ROOT	bugs	Открыта	He собирается с root 5	Vitaliy Schetinin	02/26/2018 07:17 AM	0
113	EXPERT ROOT	Analyzing	Открыта	Neurad timing tests analysis	Ivan Muzalevsky	12/21/2017 12:14 PM	0
112	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Q-Telescope reco in MF	Mikhail Kozlov	02/27/2019 07:49 AM	0
98	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Параллельная симуляция	Vitaliy Schetinin	02/26/2018 07:18 AM	0
95	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Update templates: sim, reco, digi, eventDisplay macros	Egor Ovcharenko	02/26/2018 07:23 AM	0
94	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Update templates: new detector template	Egor Ovcharenko	02/26/2018 07:23 AM	0
89	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Fix classes related to event header	Vitaliy Schetinin	02/26/2018 07:26 AM	0
87	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Fix warnings	Vitaliy Schetinin	02/26/2018 07:27 AM	0
83	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	симуляции и анализ для прототипа Нойрада	Egor Ovcharenko	02/26/2018 10:26 PM	0
80	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Анализ сырых данных He10 с помощью новых классов BeamDet	Vitaliy Schetinin	02/26/2018 07:37 AM	0
77	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Генератор 6Be	Vitaliy Schetinin	02/27/2019 07:36 AM	100
75	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	анализ реакции He6+t	Vitaliy Schetinin	09/05/2017 04:01 PM	0
74	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	geometry for Wuppertal tests	Vitaliy Schetinin	09/04/2017 01:09 PM	0

#	Project	Tracker	Status	Subject	Assignee	Updated	% Done
73	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Target for 6Be experiment	Ivan Muzalevsky	08/18/2017 01:15 PM	0
71	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	RTelescope geometry v3 for Be6		08/25/2017 01:23 PM	0
69	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	RTelescope диджитализация. Добавить обработку поинтов в Csl		08/21/2017 07:11 PM	0
67	EXPERT ROOT	Documenting	Открыта	BeamDet документация	Mikhail Kozlov	09/28/2017 12:59 PM	0
63	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	RTelescope диджитализация	Mikhail Kozlov	07/18/2017 07:56 PM	0
59	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	RTelescope симуляция		09/19/2017 08:16 AM	0
58	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	QTelescope симуляция		07/25/2017 08:14 AM	0
53	EXPERT ROOT	Documenting	Открыта	Состав sim.root. И работа с ним из макроса		03/07/2017 07:31 AM	0
44	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Доработки NeuRad	Vitaliy Schetinin	06/28/2017 07:17 PM	0
40	EXPERT ROOT	Analyzing	Открыта	Исследовать возможность оптимизации многофайберной моды	Vitaliy Schetinin	07/13/2016 10:40 AM	0
39	EXPERT ROOT	Analyzing	Открыта	Исследовать двухфайберную моду	Vitaliy Schetinin	07/13/2016 10:40 AM	0
37	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Добавить использование FairDB	Vitaliy Schetinin	07/15/2016 09:36 AM	0
33	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Добавить класс ERmuSiSetup	Vitaliy Schetinin	07/15/2016 09:37 AM	0
30	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Добавить процедуру генерации хитов в детекторе GADAST - ERGadastHitFinder	Vitaliy Schetinin	10/08/2016 06:01 PM	0
24	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Реализовать распределенный расчет диджитализации NeuRad с помощью FairMQ	Vitaliy Schetinin	06/29/2017 11:33 AM	0
23	EXPERT ROOT	Analyzing	Открыта	Портреты нескольких (5-10) типичных событий.	Vitaliy Schetinin	07/21/2017 07:05 AM	0
20	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Векторизовать ERNeuRadDigitizator.	Vitaliy Schetinin	07/15/2016 09:41 AM	0
14	EXPERT ROOT	Developing	Открыта	Добавить в класс ERNeuRadPMTSignal хранение индекса сигнала с противоположной стороны фибера.	Vitaliy Schetinin	08/30/2017 11:44 AM	0
12	EXPERT ROOT	Documenting	Открыта	Добавить инструкцию по использованию сервера непрерывной интеграции Jenkins разработчиками		07/08/2015 02:54 PM	0
11	EXPERT ROOT	Analyzing	Открыта	Проверить задание Random seed для случая нескольких генераторов, действительно ли используются две разные псевдослучайные последовательности	Vitaliy Schetinin	07/08/2015 02:34 PM	0
10	EXPERT ROOT	Documenting	Открыта	Добавить инструкции по git flow для разработчиков и пользователей		07/08/2015 02:29 PM	0
9	EXPERT ROOT	Documenting	Открыта	Добавить инструкции по построению макроса анализа		07/08/2015 02:29 PM	0
8	EXPERT ROOT	Documenting	Открыта	Добавить инструкции по созданию класса анализа с описанием доступа к основному объектам		07/08/2015 02:28 PM	0
7	EXPERT ROOT	Documenting	Открыта	Добавить инструкции по построению макросов для симуляции и реконструкции и получению основных гистограмм		07/08/2015 02:26 PM	0