

2024  
110  
ЛЕТ



САМАРСКИЙ  
ПОЛИТЕХ

**Надежды  
Политеха**

## Алсу Якубова,

аспирант кафедры «Металловедение,  
порошковая металлургия, наноматериалы»

Победитель областного конкурса «Молодой учёный»  
(2023 г.)

# ВНИМА ТЕЛЬНОСТЬ

Исследует процессы получения  
нитридно-карбидных  
композиций методом азидного  
самораспространяющегося  
высокотемпературного синтеза

**ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>8</b>	9	10	11	12	<b>13</b>	<b>14</b>
15	16	17	18	19	<b>20</b>	<b>21</b>
22	23	24	25	26	<b>27</b>	<b>28</b>
29	30	31				



# МНОГО ГРАН НОСТЬ

## Дмитрий Дунаев,

аспирант, инженер кафедры  
«Литейные и высокоэффективные  
технологии»

Двукратный победитель  
областного конкурса «Молодой учёный»  
(2021 и 2023 гг.)

Занимается исследованием  
структуры и свойств  
алюминиевых сплавов



**ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС**

2024

			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

# ЦЕЛЕ УСТРЕМ ЛЁН НОСТЬ

**Андрей  
Попов,**

аспирант кафедры  
«Промышленная теплоэнергетика»  
Исполнитель по гранту РНФ

Изучает теплофизические  
свойства и гидродинамику  
пористых материалов  
с упорядоченной  
макроструктурой



**ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС**

				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2024



$$C = (07, 1) \ominus - (07) \rho$$

# НАДЁЖ НОСТЬ

**Артём  
Доронин,**

аспирант, ассистент кафедры  
«Тепловые электрические станции»

Победитель конкурса  
«Лучший выпускник СамГТУ» (2021 г.)

Исследует фундаментальные  
проблемы теплоэнергетики  
и теплотехники

**ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС**

1	2	3	4	5	<b>6</b>	<b>7</b>
8	9	10	11	12	<b>13</b>	<b>14</b>
15	16	17	18	19	<b>20</b>	<b>21</b>
22	23	24	25	26	27	<b>28</b>
<b>29</b>	<b>30</b>					





## Анна Шоломова,

кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры «Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы»  
Исполнитель по гранту РФФИ

# ТРУДО ЛЮБИЕ

Разрабатывает широкий класс материалов по азидной технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза

**ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС**

		<b>1</b>	2	3	<b>4</b>	<b>5</b>
6	7	8	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
13	14	15	16	17	<b>18</b>	<b>19</b>
20	21	22	23	24	<b>25</b>	<b>26</b>
27	28	29	30	31		



# ТОЧ НОСТЬ

## Эмиль Умеров

кандидат технических наук, инженер  
кафедры «Металловедение, порошковая  
металлургия, наноматериалы»

Победитель областного конкурса  
«Молодой учёный» (2021 г.),  
исполнитель трёх грантов РФФИ

Занимается разработкой  
новых композиционных  
материалов



**ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС**

					<b>1</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>
<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>

2024



# СМЕ ЛОСТЬ

**Нурлан  
Ахмедов,**

аспирант, инженер кафедры  
«Химия и технология полимерных  
и композиционных материалов»

Лучший студент-исследователь  
Самарского политеха (2022 г.)

Занимается исследованием  
и разработкой новых абразивных  
материалов

**ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС**

1	2	3	4	5	<b>6</b>	<b>7</b>
8	9	10	11	12	<b>13</b>	<b>14</b>
15	16	17	18	19	<b>20</b>	<b>21</b>
22	23	24	25	26	<b>27</b>	<b>28</b>
29	30	31				





# ЧЁТ КОСТЬ

**Андрей  
Волхонский,**

аспирант, ассистент кафедры  
«Автоматизация и управление  
технологическими процессами»

Победитель областного этапа Science Slam  
(2023 г.), победитель всероссийского конкурса  
«Цифровой прорыв» (2021г.)

Разрабатывает принципы  
мониторинга надёжности  
автоматизированных систем

**ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС**

			1	2	<b>3</b>	<b>4</b>
5	6	7	8	9	<b>10</b>	<b>11</b>
12	13	14	15	16	<b>17</b>	<b>18</b>
19	20	21	22	23	<b>24</b>	<b>25</b>
26	27	28	29	30	<b>31</b>	



# МУД РОСТЬ

## Роман Исаев,

кандидат философских наук, доцент  
кафедры «Философия и социально-  
гуманитарные науки»

Победитель областного конкурса  
«Молодой учёный» (2019г.)

Занимается поиском смысла  
жизни и развитием концепции  
устойчивого развития

ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС

						<b>1</b>
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>30</b>						



# УПОР СТВО

## Ольга Панфилова,

кандидат технических наук,  
доцент кафедры «Водоснабжение  
и водоотведение»

Победитель Всероссийского инженерного конкурса  
для студентов, аспирантов и молодых специалистов  
в сфере водоснабжения и водоотведения (2023 г.)

Победитель конкурса инженеров  
и конструкторов Самарской области (2019 г.)

Изучает процессы очистки  
и доочистки промышленных  
и гальванических сточных вод

**ПН ВТ ср ЧТ ПТ сб вс**

	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			



# НАС ТОЙ ЧИ ВОСТЬ

**Елизавета  
Френкель,**

аспирант кафедры «Химическая технология  
переработки нефти и газа»

Победитель Всероссийского инженерного  
конкурса (2022 г.)

Занимается исследованием  
и разработкой новых  
катализаторов для водородной  
энергетики

**ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС**

					1	2	3
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30		

2024



# НАХОД ЧИВОСТЬ

**Татьяна  
Бердникова,**

аспирант, инженер научно-аналитического  
центра промышленной экологии СамГТУ  
Победитель конкурса «УМНИК-Уралхим»,  
входящего в программу Фонда содействия  
инновациям «УМНИК» (2023 г.)

Занимается разработкой  
новых методов мониторинга  
окружающей среды



**ПН ВТ СР ЧТ ПТ СБ ВС**

2024

						<b>1</b>
<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>
<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>30</b>	<b>31</b>					