



План мероприятий НИТУ «МИСиС» к 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне

План мероприятий НИТУ «МИСиС» к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне

Дата	Мероприятие	Ответственные
Январь- Февраль 2020	Московский региональный конкурс школьных и студенческих работ «Знать, чтобы помнить»	Хорват Д.А. Терехова Ю.С.
Февраль - март	Сборник «Память о Великой Победе», проект Ассоциации технических университетов. Подготовка материалов	Коротченко Н.А. Черноусов П.И.
Февраль - апрель	Интерактивная выставка «Они ковали победу...» около памятника воинам-добровольцам. Подготовка материалов и установка лайтбоксов	Коротченко Н.А.
19 февраля	Ко Дню защитника Отечества. Круглый стол с очной защитой работ конкурса «Знать, чтобы помнить!»	Хорват Д.А. Терехова Ю.С.
Март	Фотовыставка, посвященная народному ополчению г. Москвы в фойе 2 этажа	Хорват Д.А. Коротченко Н.А.



План мероприятий НИТУ «МИСиС» к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (продолжение)

Дата	Мероприятие	Ответственные
Март	Межвузовский патриотический конкурс студенческих работ и исполнительских искусств «Страницы истории»	Хорват Д.А. Котенева М.В.
Март	Патриотическая номинация межвузовского вокального конкурса «Золотой голос»	Хорват Д.А.
14 апреля	Памяти великих выпускников МИСиС посвящается. Завенягин А.П. и Тевосян И.Ф. 1. Возложение венков на Красной площади 2. История жизни Завенягина А.П. и Тевосяна И.Ф.	Коротченко Н.А. Хорват Д.А.
Апрель	Экспозиция, посвященная 75 - летию Победы над фашистской Германией, в залах ФБУК «Центральный музей Великой Отечественной войны». Подготовка материалов о МИСиС в годы ВОВ	Коротченко Н.А. Черноусов П.И.
Апрель	Экскурсия для студентов и сотрудников НИТУ «МИСиС» в ФБУК «Центральный музей Великой Отечественной войны»	Коротченко Н.А. Хорват Д.А.



План мероприятий НИТУ «МИСиС» к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (продолжение)

Дата	Мероприятие	Ответственные
Апрель	Выставка, посвященная 75-летию атомной отрасли, совместно с Госкорпорацией «Росатом» : 1. Фотозона с контентом «Портал с дополненной реальностью» 2. Электронная экспозиция ««МИСиС» в атомном проекте». (Лаверов Н.П., Завенягин А.П., Меерсон Г.А., Бочвар А.А., Панов А.В., Вольский А.Н., Славский Е.П.)	Коротченко Н.А. Черноусов П.И
29 апреля	День Победы: 1. Возложение цветов к памятнику бойцам 1-й Дивизии народного ополчения Ленинского района Москвы 2. Осмотр интерактивной выставки «Они ковали победу...» 3. Открытие Мемориала участников ВОВ «Вечная слава» 4. Литературно-музыкальная программа с участием Центрального военного оркестра Министерства обороны РФ	Хорват Д.А. Коротченко Н.А.
Апрель 2020г.	Выставка, посвященная 75-летию Победы «Навстречу Великой Победе!» в переходе из корпуса «Б» в корпус «А»	Шальнева Ю.А.



План мероприятий НИТУ «МИСиС» к 75-летию Победы в Великой Отечественной Войне (продолжение)

Дата	Мероприятие	Ответственные
Апрель 2020г.	Спецпроект в газете «КОММЕРСАНТЪ». Лонгрид о жизни трех молодых учёных	Шальнева Ю.А.
Каждый месяц до конца 2020г.	Ежемесячные публикации в газете «Сталь» 1. Как отмечались юбилеи Победы 2. «Имя в истории» 3. «Мы помним. Мы гордимся» (название на стадии согласования) Посвящена памяти ученых, создававших мобилизационную экономику страны	Шальнева Ю.А. Коротченко Н.А. Черноусов П.И. Нестеров В.Ю.
Постоянно	75-летие Победы на сайте НИТУ «МИСиС»	Шальнева Ю.А.
Март - Декабрь 2020г.	75-летие Победы на страницах НИТУ «МИСиС» в соцсетях	Шальнева Ю.А.
Апрель 2020г.	Создание креативной концепции оформления университета, приуроченного к празднованию 75-летия Победы	Шальнева Ю.А.



План мероприятий НИТУ «МИСиС» к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (продолжение)

Дата	Мероприятие	Ответственные
10 февраля – 29 мая	Флешмобы: .Флешмоб в соц. сетях на лучший рассказ о ВОВ .«Что для меня ВОВ?» .«Рассказы о войне» Социальная сеть VK (vk.com>studac_new)	Студенческий совет общежитий
13 февраля -29 мая	Фотовыставка, посвященная ВОВ (Холлы общежитий Metallurg)	Студенческий совет общежитий
15 февраля-30 мая (1 раз в 2 недели)	«Киноночи» (трансляция фильмов о войне) (VIP-зал столовой студгородка «Металлург», кинозал «ДСГ»)	Студенческий совет общежитий
28 февраля 17-00	Круглый стол с ветеранами (VIP-зал столовой студгородка «Металлург»)	Студенческий совет общежитий
Апрель	Посещение премьерного показа фильмов «Ильинский рубеж» и «Ржев» (Синема Парк, м. «Калужская». Билеты у студсовета)	Студенческий совет общежитий



План мероприятий НИТУ «МИСиС» к 75-летию Победы в Великой Отечественной войне (продолжение)

Дата	Мероприятие	Ответственные
7 мая	Поздравление ветеранов-сотрудников НИТУ «МИСиС» (Поездки к ветеранам)	Студенческий совет общежитий
7 мая	Поездка в Кременки (выезд 9-00) (Сбор участников в сквере студгородка Metallurg)	Студенческий совет общежитий
8 мая	Поездка в Талашкино (выезд 9-00) (Сбор участников в сквере студгородка Metallurg)	Студенческий совет общежитий
7-10 мая	Поездка в Город Герой Севастополь	Студенческий совет общежитий
9 мая	Бессмертный полк (Место сбора м. «Белорусская». Начало шествия в 15-00)	Студенческий совет общежитий



Мемориал участников ВОВ «Вечная слава»



Проект мемориала



Национальный исследовательский
технологический университет



Интерактивная выставка «Они ковали победу...»



- Лайтбокс 1: «Дивизия народного ополчения Ленинского района»
- Лайтбокс 2: «Наука Фронту»
- Лайтбокс 3: «Наркомы»

Места у станков нередко занимали преподаватели и студенты, работая в две-три смены. Особая роль в те дни выпала на долю учебных мастерских и лабораторий институтов. Мастерские выпускали продукцию для фронта, а также оказывали помощь оборонным промышленным предприятиям в изготовлении дефицитных узлов и деталей, с успехом выполняли задания по проверке и освоению самых разнообразных технологических процессов.

С началом Великой Отечественной войны по зову Родины, по велению сердца, более тысячи профессоров, преподавателей, сотрудников и студентов МИС ушли в действующую армию, в истребительные и лыжные батальоны, партизанские отряды, в военные академии и училища, местную противовоздушную оборону.

Дивизия народного ополчения Ленинского района г. Москвы.

Авраамий Павлович Завенягин (1901-1956)

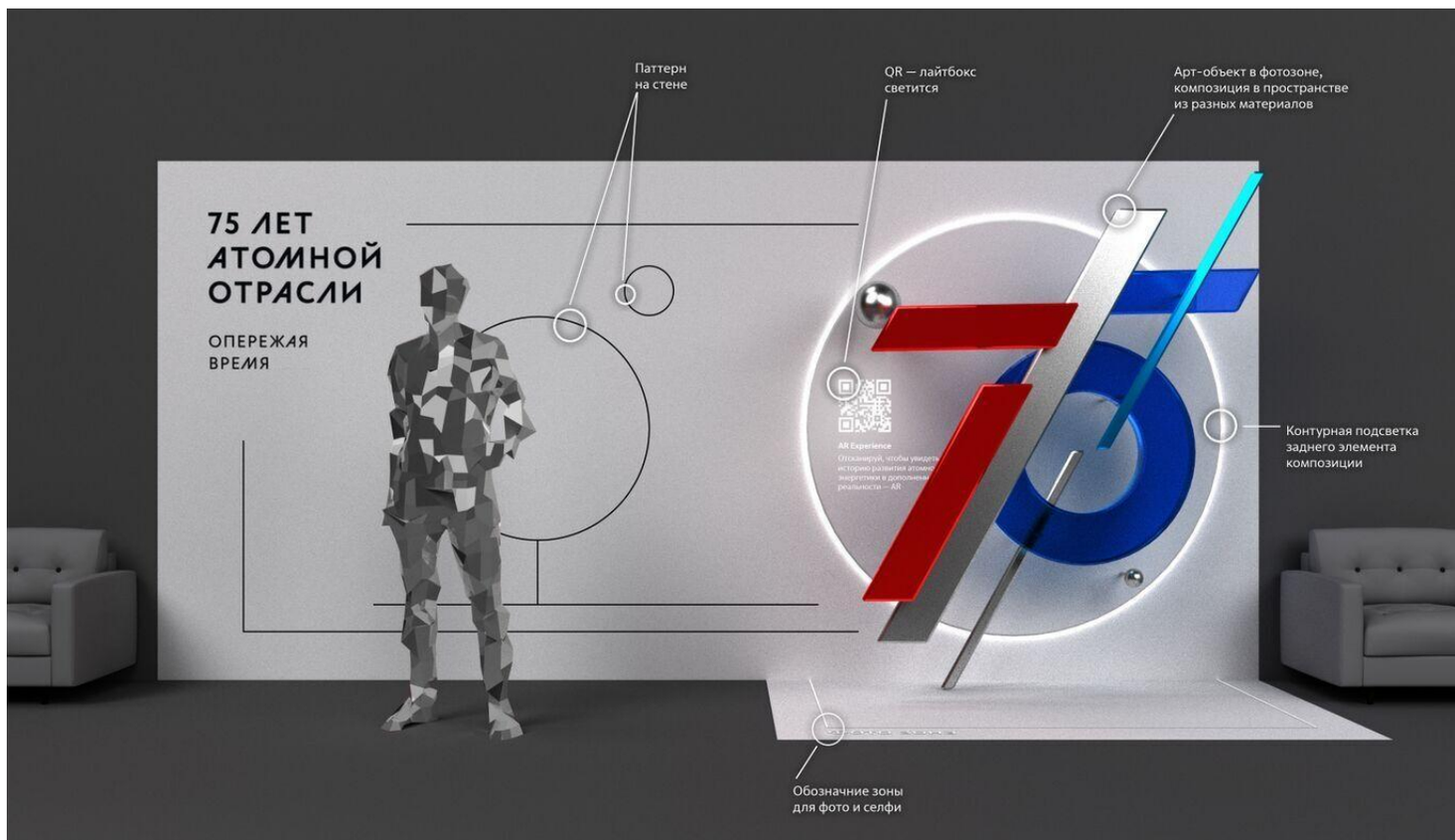
Первый директор, по инициативе которого вуз получил имя – Институт стали им. И.В.Сталина.

1938 г. - начальник Всесоюзного ударного строительства Норильского никелевого комбината.
 1942 г. - заместитель Народного комиссара внутренних дел.
 Руководил стройками на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке. А.П. Завенягин работал заместителем министра и министром среднего машиностроения, заместителем председателя Совета Министров СССР. Был одним из руководителей атомного проекта СССР.



Выставка, посвященная 75-летию атомной отрасли, совместно с Госкорпорацией «Росатом»

1. Фотозона с контентом «Портал с дополненной реальностью»



Макет фотозоны с контентом



Национальный исследовательский
технологический университет



Выставка, посвященная 75-летию атомной отрасли, совместно с Госкорпорацией «Росатом» (продолжение)

2. Электронная экспозиция ««МИСиС» в атомном проекте». (Лаверов Н.П., Завенягин А.П.,
Меерсон Г.А., Бочвар А.А., Панов А.В., Вольский А.Н., Славский Е.П.)



Вольский А.Н.



Завенягин А.П.



Лаверов Н.П.



Бочвар А.А.



Панов А.В.



Меерсон Г.А.



Национальный исследовательский
технологический университет



Сборник «Память о Великой Победе», проект Ассоциации технических университетов.



Пример готового сборника



Выставка, посвященная 75-летию Победы

Тема: «Навстречу Великой Победе!»

О вкладе ученых, преподавателей и студентов университета в победу в Великой Отечественной войне: Первая дивизия народного ополчения, эвакуация, научно-исследовательские разработки, персоналии

Место организации выставки: переход из корпуса «Б» в корпус «А»

Количество плакатов: 20шт.



Переход из корпуса «Б» в корпус «А»



Национальный исследовательский
технологический университет



Драфт-макет оформления выставки

ЛЕГЕНДАРНАЯ ПЕРВАЯ ДИВИЗИЯ

После страшного Вяземского котла столица оказалась в отчаянном положении. В июле 1941 года было объявлено о формировании народного ополчения для защиты Москвы.

ЛЕГЕНДАРНАЯ 1-Я МОСКОВСКАЯ ДИВИЗИЯ НАРОДНОГО ОПОЛЧЕНИЯ ЛЕНИНСКОГО РАЙОНА ФОРМИРОВАЛАСЬ НА ТЕРРИТОРИИ МОСКОВСКОГО ГОРНОГО ИНСТИТУТА.

В первые же дни в ополчение вступили 12 тысяч человек, большую часть этих добровольцев составили студенты, преподаватели и сотрудники «вузов-братьев». Большинство из них не вернулись с войны.

В память об этом подвиге на территории Горного института НИТУ «МИСиС» установлен обелиск, к которому возлагает цветы уже четвертое поколение студентов.

МИСиС
Университет науки и технологий

ПОБЕДА!
1945–2020

1945
2020

25.05.44

г. Ульяновск
ул. Льва Толстого
№145.
Львовой



Спецпроект в газете «КОММЕРСАНТЪ»

Спецпроект посвящён вкладу университета в победу в Великой Отечественной Войне

Тема:

Лонгрид о жизни трёх молодых учёных, преподавателей Института, которые ушли в ополчение и воевали в Первой дивизии

- Анатолий Иванович Беляев (будущий доктор технических наук (1944), профессор (1944), член-корреспондент АН СССР (1960))
- Александр Юльевич Поляков (будущий доктор наук, профессор)
- Николай Семёнович Крупенио (погиб под Москвой)

Продвижение:

Сайт + соцсети Коммерсанта, сайт + соцсети НИТУ «МИСиС»



Ежемесячные публикации в газете «Сталь»

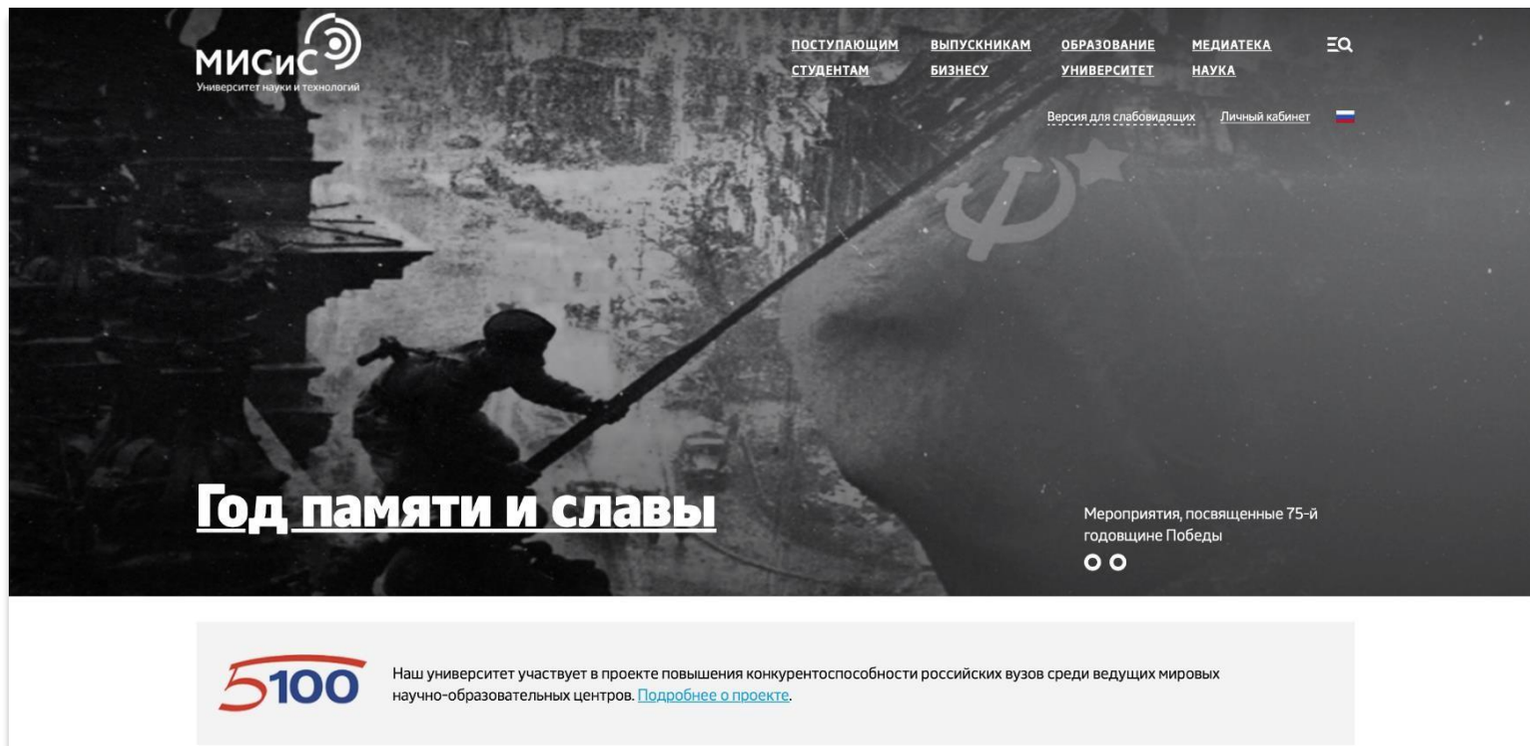
1. Проект, реализуемый совместно с музеем: серия материалов о вкладе учёных наших институтов в Победу. Первый мемориал – о строительстве первого оловянного завода в СССР по проекту Владимира Андреевича Ванюкова. Второй – об увеличении добычи угля в Караганде, обеспеченном учёными Горного института

2. Второй проект – серия материалов, как отмечались юбилеи Победы на страницах «Стали» и «Горняцкой смены»

3. В проекте «Имя в истории» газета будет рассказывать о сотрудниках и выпускниках университета, внесших вклад в победу над фашизмом



75-летие Победы на сайте НИТУ «МИСиС»

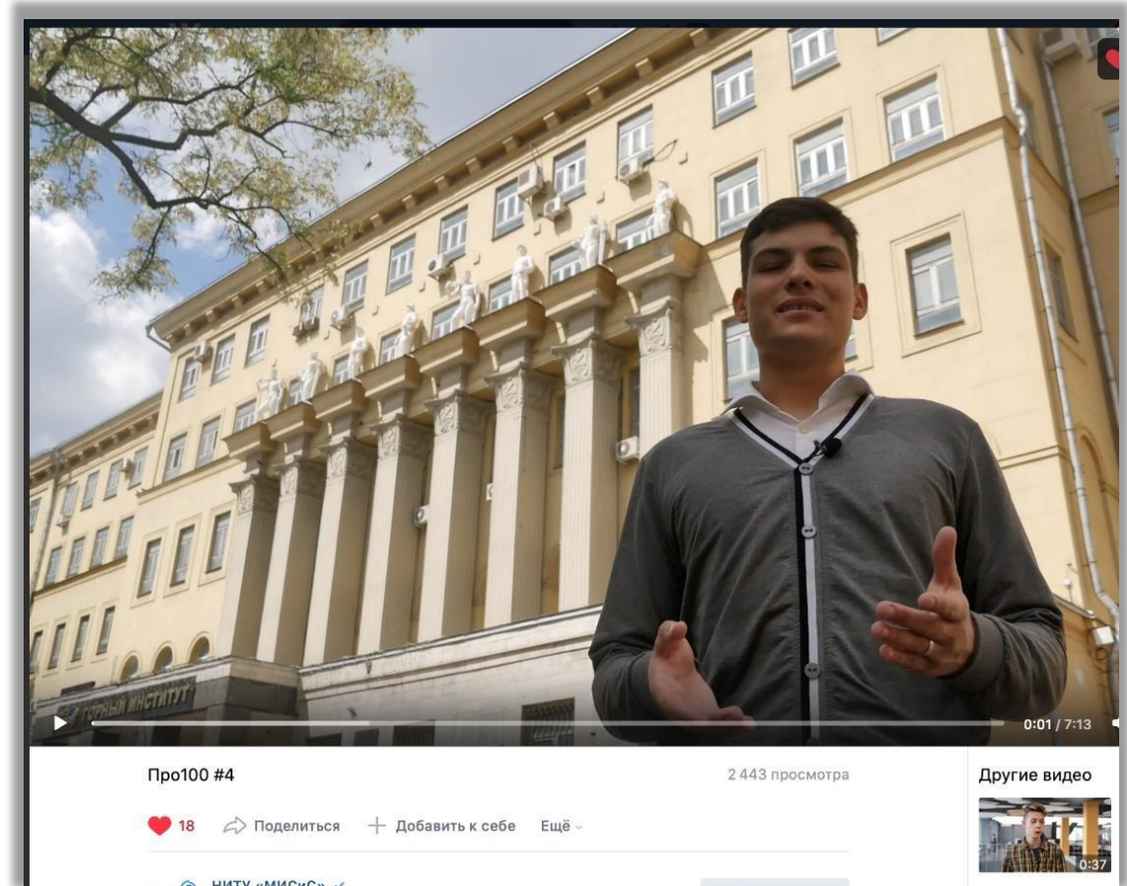


Создание раздела на сайте «Год памяти и славы» с событиями университета, приуроченными к 75-летию победы, фотогалереей исторических снимков



75-летие Победы на страницах НИТУ «МИСиС» в соцсетях

1. Публикация материалов об ученых и преподавателях университета, участвовавших в ополчении
2. Создание серии опросов на знание исторической информации о Великой Отечественной Войне и вкладе университета в победу
3. Создание видеоролика о вкладе университета в победу



Спасибо за внимание!

Thank you for attention!

Федеральное государственное
автономное образовательное учреждение
высшего образования

Национальный исследовательский
технологический университет «МИСиС»

119049, Москва, Ленинский проспект, дом 4
тел.: +7 (495) 638-45-19
факс +7 (499) 236-21-05
e-mail: kancela@misis.ru
www.misis.ru



Национальный исследовательский
технологический университет



Приложение 1.

Ежемесячная рубрика в газете «Сталь» «Мы помним. Мы гордимся»

№	Заголовок статьи	ФИО основных авторов
1.	Проектирование первого оловянного завода СССР в Новосибирске по технологии и под руководством Ванюкова В. А.	Ванюков Владимир Андреевич
2.	Увеличение добычи угля в Карагандинском бассейне для нужд оборонной промышленности.	Гапеев Александр Александрович Ксенофонтова Анна Ивановна Скочинский Александр Александрович Шешко Евгений Фомич
3.	Производство сердечников для подкалиберных снарядов для новой противотанковой пушки М-42	Гудцов Николай Тимофеевич
4.	Проекты восстановления горнодобывающих предприятий Донецкого и Подмосковного угольных бассейнов.	Ильичёв А.С. Спиваковский А.О. Покровский Н.М. Скочинский А.А. Терпигорев А.М. Цимбаревич П.М. Шахмейстер Л.Г.



Приложение 1.

Ежемесячная рубрика в газете «Сталь» «Мы помним. Мы гордимся» (продолжение)

№	Заголовок статьи	ФИО основных авторов
5.	Открытие и применение явления сверхпластичности при производстве изделий для авиастроения	Бочвар Андрей Анатольевич
6.	Конструкция щитовой передвижной металлической крепи под руководством И.А. Журавлева и В.Д. Кащеева	Кащеев Василий Дмитриевич
7.	Использование кислорода в мартеновском производстве на заводе «Серп и молот» под руководством И.П. Бардина	Трубин Константин Георгиевич Бардин Иван Павлович
8.	Автоматические водоотливные установки системы инженера Першина на шахтах Урала, Донбасса, Подмосковского угольного бассейна	Першин И.Т.
9.	Новые сплавы для постоянных магнитов под руководством Лившица Б.Г. на авиационном заводе в Саратове.	Лившиц Борис Григорьевич



Приложение 1.

Ежемесячная рубрика в газете «Сталь» «Мы помним. Мы гордимся» (продолжение)

№	Заголовок статьи	ФИО основных авторов
10.	Технология разработки выходов пластов драглайнами с размещением отвалов на бортах разрезов на угольных разрезах – Бачатском, Краснобродском, Новосергеевском.	Шешко Евгений Фомич
11.	Конструкция ёмкостного дилатометра, на котором были изучены фазовые превращения первой крупинки плутония, полученной в СССР для создания атомной бомбы.	Панов Александр Васильевич
12.	Электролит для производства легких металлов (алюминия, магния, бериллия, лития)	Беляев Анатолий Иванович
13.	Создание теории процесса обезуглероживания стали для разработки новых марок специальных сталей.	Старк Борис Васильевич
14.	Технология получения металлического плутония и урана в лаборатории закрытого института НИИ-9 (ВНИИНМ).	Вольский Антон Николаевич



Приложение 1.

Ежемесячная рубрика в газете «Сталь» «Мы помним. Мы гордимся» (продолжение)

№	Заголовок статьи	ФИО основных авторов
15.	Разработка схемы комплексной автоматизации прокатного стана.	Челюсткин Александр Борисович
16.	Разработка научных основ гидрометаллургии благородных металлов, позволивших внедрить технологию бесфильтрационного цианирования и сорбционного выщелачивания на Балеysком комбинате.	Плаксин Игорь Николаевич

