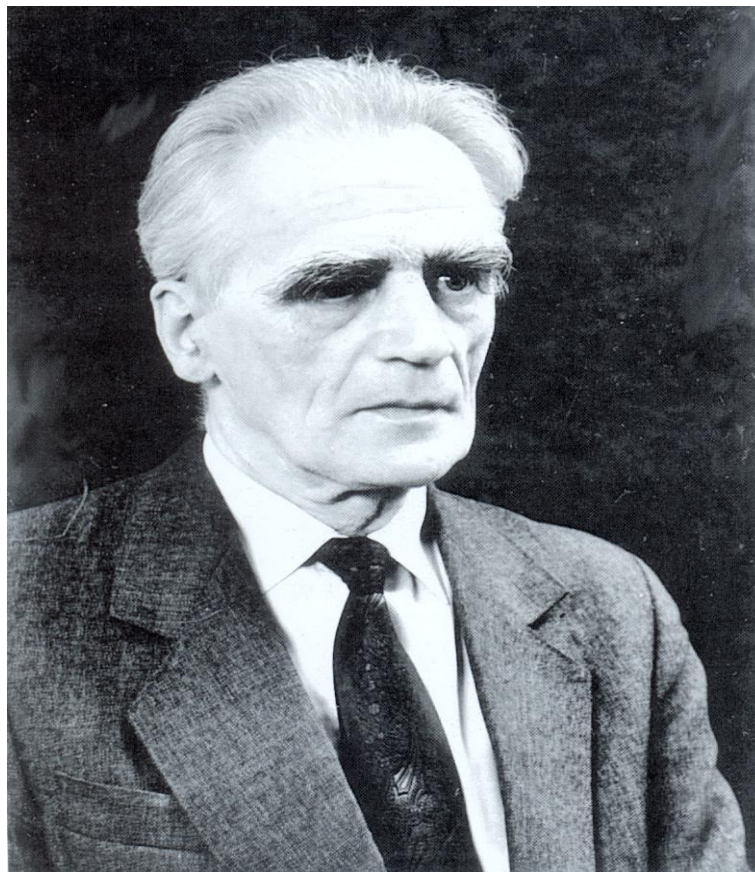


**Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Информационно-библиотечный комплекс**

Выставка литературы



**90 лет
со дня рождения
А. Г. Морачевского**

**Санкт-Петербург
01.10.2016**

Андрей Георгиевич Морачевский – один из старейших профессоров Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, доктор технических наук, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации. Известный специалист в области физической химии металлов и сплавов, высокотемпературной электрохимии, металлургии цветных металлов, химических источников тока. Автор целого ряда монографий, справочников, учебных пособий, обзорных работ и оригинальных исследований. Наряду с основной научно-педагогической деятельностью, А. Г. Морачевский занимался вопросами истории химии. Им опубликованы несколько сборников очерков об ученых-химиках России и зарубежных стран. На выставке представлена литература, изданная в 2010-2016 гг.

Библиографический список к выставке

Труды А. Г. Морачевского:

1. Академик Александр Александрович Байков : жизнь и деятельность, 1870-1946 / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. – 101 с.
2. Академик Владимир Александрович Кистяковский : жизнь и деятельность (1865-1952) / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. – 88 с.
3. Академик Владимир Иванович Вернадский : (К 150-летию со дня рождения) / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2013. – 105 с.
4. Академик Николай Семенович Курнаков и его научная школа / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. – 98 с.
5. Вклад ученых Политехнического института в изучение и освоение природных богатств страны : Санкт-Петербург - Петроград - Ленинград 1902-1930 гг. / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2015. – 90 с.

- 6.** Металлурги и химики - выпускники Политехнического института : Санкт-Петербург, Петроград, Ленинград. 1907 - 1930 гг. / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2013. – 188 с.
- 7.** Мой путь в науку / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : Химиздат, 2012. – 157 с.
- 8.** Очерки об ученых-химиках : вторая половина XIX века и XX век / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2007. – 108 с.
- 9.** Очерки об ученых-химиках России и зарубежных стран : XIX век и первая половина XX века / А. Г. Морачевский. – СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2005. – 137 с.
- 10.** Очерки об ученых-химиках Санкт-Петербургского политехнического института / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГПУ, 2002. – 139 с.
- 11.** Профессор Владимир Ефимович Грум-Гржимайло : жизнь и деятельность (1864-1928) / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. – 87 с.
- 12.** Российские химики в эмиграции : шесть ист. очерков / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – 147 с.
- 13.** Русская платина. Люди и судьбы : ист. очерки / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2014. – 179 с.
- 14.** Фазовая диаграмма и термодинамика системы медь–никель–кислород / А. Г. Морачевский, Л. Ш. Цемехман, Л. Б. Цымбулов. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. – 104 с.
- 15.** Физическая химия. Гетерогенные системы : учеб. пособие / А. Г. Морачевский, Е. Г. Фирсова. – Изд. 2-е, стереотип. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015. – 184 с.
- 16.** Физическая химия. Поверхностные явления и дисперсные системы : учеб. пособие / А. Г. Морачевский. – Изд. 2-е, стереотип. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015. – 154 с.
- 17.** Физическая химия. Термодинамика химических реакций : учеб. пособие / А. Г. Морачевский, Е. Г. Фирсова. – Изд. 2-е, испр. – Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2015. – 100 с.

18. Химия и химики в Политехническом институте : Санкт-Петербург, Петроград, Ленинград, 1902-1930 гг. / А. Г. Морачевский. – Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. – 287 с.

Статьи А. Г. Морачевского:

1. Академик Владимир Александрович Кистяковский : (к 150-летию со дня рождения) / А. Г. Морачевский // Журнал общей химии. – 2015. – Т. 85 (147), вып. 10. – С. 1585-1588.

2. Академик Владимир Иванович Вернадский : (к 150-летию со дня рождения) / А. Г. Морачевский // Науч.-техн. вед. СПбГПУ. Сер.: Гуманит. и обществ. науки. – 2013. – № 2 (172). – С. 231-236.

3. Академик Франц Юльевич Левинсон-Лессинг : (к 150-летию со дня рождения) / А. Г. Морачевский // Науч.-техн. вед. СПбГПУ. Сер.: Наука и образование. – 2011. – № 1 (117). – С. 327-329.

4. Аналитическое представление концентрационной зависимости термодинамических функций в жидких сплавах системы натрий-ртуть / А. Г. Морачевский, Т. В. Бутуханова // Журнал прикладной химии. – 2011. – Т. 84, вып. 8. – С. 1381-1383.

5. Вклад академика Н. С. Курнакова в создание промышленности калийных удобрений России : (к 90-летию открытия Верхнекамского месторождения калийных и магниевых солей) / А. Г. Морачевский // Науч.-техн. вед. СПбГПУ. – 2015. – № 3 (226). – С. 154-158.

6. Военно-химическая промышленность России в годы Первой мировой войны (1914-1918) : (к 100-летию начала Первой мировой войны) / А. Г. Морачевский // Науч.-техн. вед. СПбГПУ. Сер.: Гуманит. и обществ. науки. – 2014. – № 4 (208). – С. 55-61.

7. Военно-химическая промышленность России в годы Первой мировой войны (1914-1918) : (к 100-летию начала Первой мировой войны) / А. Г. Морачевский // Науч.-техн. вед. СПбГПУ. Сер.: Гуманитар. и обществ. науки. – 2014. – № 4 (208). – С. 55-61.

8. Дмитрий Иванович Менделеев и его научные связи с профессорами Политехнического института : (к 180-летию со дня рождения Д. И. Менделеева) / А. Г. Морачевский // Науч.-техн. вед. СПбГПУ. Сер.: Наука и образование. – 2014. – № 1 (190). – С. 19-25.

- 9.** Жидкие сплавы системы ртуть-натрий: термодинамика, структура, применение : (обзор) / А. Г. Морачевский // Журнал прикладной химии. – 2014. – Т. 87, вып. 7. – С. 841-857.
- 10.** М. В. Ломоносов и его работы в области химии / А. И. Рудской, А. Г. Морачевский // Науч.-техн. вед. СПбГПУ. Сер.: Наука и образование. – 2011. – № 4 (135). – С. 11-21.
- 11.** О предельном коэффициенте активности мышьяка в жидком свинце / А. Г. Морачевский, Т. В. Бутуханова // Журнал прикладной химии. – 2011. – Т. 84, вып. 4. – С. 566-570.
- 12.** Об аналитическом представлении концентрационной зависимости термодинамических функций в жидких двойных металлических системах / А. Г. Морачевский, Т. В. Бутуханова // Журнал прикладной химии. – 2010. – Т. 83, вып. 8. – С. 1396-1399.
- 13.** Отработанные свинцовые аккумуляторы - важнейший источник вторичного свинца / А. Г. Морачевский // Науч.-техн. вед. СПбГПУ. – 2014. – № 4 (207). – С. 127-137.
- 14.** Применение лития, его сплавов и соединений в химических источниках тока : (к 25-летию начала производства литий-ионных аккумуляторов) / А. Г. Морачевский, А. А. Попович, А. И. Демидов // Науч.-техн. вед. СПбГПУ. – 2016. – № 1 (238). – С. 65-79.
- 15.** Профессор Владимир Ефимович Грум-Гржимайло : (к 150-летию со дня рождения) / А. Г. Морачевский, Е. Г. Фирсова // Науч.-техн. вед. СПбГПУ. Сер.: Физ.-мат. науки. – 2014. – № 1 (189). – С. 164-168.
- 16.** Сплавы литий-кремний: фазовая диаграмма, электрохимические исследования, термодинамические свойства, применение в химических источниках тока : обзор / А. Г. Морачевский, А. И. Демидов // Журнал прикладной химии. – 2015. – Т. 88, вып. 4. – С. 513-533.
- 17.** Термодинамические свойства и электрохимические исследования сплавов системы литий-олово : (обзор) / А. Г. Морачевский // Журнал прикладной химии. – 2015. – Т. 88, вып. 7. – С. 993-1012.
- 18.** Термодинамические свойства разбавленных растворов висмута в жидком свинце / А. Г. Морачевский, Т. В. Бутуханова // Журнал прикладной химии. – 2010. – Т. 83, вып. 11. – С. 1917-1918.

19. Термодинамические свойства разбавленных растворов различных элементов в жидком свинце : (обзор) / А. Г. Морачевский // Журнал прикладной химии. – 2014. – Т. 87, вып. 12. – С. 1697-1718.

20. Термодинамические свойства разбавленных растворов селена в жидком свинце / А. Г. Морачевский, Т. В. Бутуханова // Журнал прикладной химии. – 2012. – Т. 85, вып. 2. – С. 331-334.

21. Термодинамический анализ жидких сплавов системы алюминий-литий-цинк / А. Г. Морачевский, Т. В. Бутуханова, Е. Н. Вальковская // Журнал прикладной химии. – 2012. – Т. 85, вып. 12. – С. 2073-2075.

Составители: Гусева А. М., Наумова Т. П.