

Хронологический перечень научных трудов Н.А. Изгарышева

Монографии, учебники и учебные пособия

1. Исследования в области электродных процессов. Магистерская диссертация. М., 1914.
2. Электрохимическая теория разрушения металлов. М., 1916.
3. Краткий курс химической термодинамики. М., 1919.
4. Болезни металлов и средства их сохранения. М., 1922.
5. Современные теории растворов. М.: Госиздат, 1923.
6. Химическая термодинамика. Л.: Ленхимсектор, 1927.
7. Электрохимия и ее техническое применение. Л.: Всехимпром ВСНХ СССР, 1923. 2-е изд., 1931.
8. Гальваностегия и гальванопластика. М.: Госиздат, 1926.
9. Электрохимия в основной химической промышленности и металлургии. М.; Л.: Госиздат, 1929.
10. Электрохимия цветных и благородных металлов. М.: Цветметиздат, 1933.
11. Коррозия металлов, применяемых в технике водоснабжения. М.: Госстройиздат, 1934.
12. Агрессивные среды химической промышленности и коррозия металлов химической аппаратуры. М., 1939.
13. Курс коллоидной химии для специальностей «пороха» и «взрывчатые вещества». М.: Артиллерийская академия, 1944.
14. Очерки физической химии порохов. М.: Изд-во АН СССР, 1947.
15. Курс теоретической электрохимии: Учебник для химико-технологических вузов и факультетов. М.; Л.: Госнаучтехиздат, 1951. Соавт. С.В. Горбачёв.

Статьи, доклады, тезисы докладов, опубликованных в научных журналах, трудах конференций, сборниках семинаров

1908

16. Константы электролитической диссоциации циклопарафиновых кислот // Журн. Рус. физ.-хим. о-ва. 1908. Т. 40, отд. 1, вып. 7. С. 1379. Соавт. Н.Д. Зелинский.
17. Über die Affinitäts gröszen der Zykloparaphinsäuren // Phys. chem. Zentralbl. 1908. S. 561. Соавт. Н.Д. Зелинский.

1912

18. О химическом действии тихих электрических разрядов // Ztschr. Elektrochem. 1912. Bd. 16. S. 613. Соавт. А.Э. Мозер.
19. Über die normalen und flüssigkeitspotentiale nichtwässriger Lösungen = О нормальных и диффузионных потенциалах в неводных растворах // Ibid. Bd. 18, N 13. S. 568–573.

1913

20. Über die Passivierung der Metalle und ihre Abhängigkeit vom Lösungsmittel // Ibid. 1913. Bd. 19, N 12. S. 491–498.

1915

21. О пассивности металлов // Журн. Рус. физ.-хим. о-ва. 1915. Т. 47, вып. 6. С. 1337–1373.

1916

22. Электрохимическая теория разрушения металлов // Вестн. прикл. химии и хим. технологии. 1916. Т.1, № 1. С. 13–27.

1917

23. Грязевые вулканы Керченского полуострова и Темрюкско-Таманского района // Рудн. вестн. 1917. № 3/4. С. 997–112. Соавт. А.Ф. Слудский.
24. О влиянии коллоидов на свойства электролитического цинка. 1. Электродные процессы в присутствии коллоидов // Вестн. прикл. химии и хим. технологии. 1917/1918. Т. 2, № 4. С. 205–216. Соавт. П.С. Титов.
25. О влиянии коллоидов на свойства электролитического цинка. 2 // Журн. Рус. физ.-хим. о-ва. 1917. Т. 49. С. 573–595. Соавт. П.С. Титов.
26. О влиянии коллоидов на свойства электролитического цинка. 2. О строении поверхности электролитического цинка // Вестн. прикл. химии и хим. технологии. 1917/1918. № 5. С. 260. Соавт. Д.В. Степанов.

1918

27. О природе металло-коллоидных комплексов // Журн. Рус. физ.-хим. о-ва. 1918. Т. 50. С. 225.
28. О теплоте образования металло-коллоидных комплексов // Там же. Соавт. П.С. Титов.
29. Электродные процессы в присутствии сахара // Там же. Соавт. Д.В. Степанов.
30. Исследование металло-коллоидных комплексов при помощи ультрамикроскопа // Там же. Соавт. К.С. Пономарева.

1919

31. О влиянии коллоидов на перенапряжение // Вестн. Ломоносов. физ.-хим. о-ва в Москве. 1919. Вып. 1. Соавт. С.С. Беркман.

1921

32. Elektrodenvorgänge bei Virhandensein der Kolloiden = Электрохимические процессы в присутствии коллоидов // Kolloidchem. Beih. 1921. Bd. 14. Соавт. П.С. Титов, К.С. Пономарева, Д.В. Степанов.
33. Электрохимия коллоидных сред // Вестн. Ломоносов. физ.-хим. о-ва в Москве. 1921. Т. 2, вып. 1. С. 14. Соавт. А. Говссеева.
34. Перенапряжение на электродах в связи с гидратацией ионов // Там же. С. 21. Соавт. С.С. Беркман.

1922

35. Перенапряжение на электродах в связи с гидратацией ионов // Ztschr. Elektrochem. 1922. Bd. 28. S. 40. Соавт. С.С. Беркман.
36. О скорости химических реакций в присутствии коллоидов // Сообщ. о науч.-техн. работах в республике. 1922. VIII. С. 20. Соавт. М.И. Богословова.
37. О влиянии коллоидов на перенапряжение // Ztschr. Elektrochem. 1922. Bd. 28. S. 48. Соавт. С.С. Беркман.

1923

38. Об аномалиях хрома и об его отношении к действию переменного тока при электролизе // Ibid. 1923. Bd. 29. S.28. Соавт. А.Д. Обручева.
39. Über die Geschwindigkeit der Wasserstoffionen in Gelen unter Stromwirkung = О скорости движения водородного иона в гелях при действии тока // Ibid. 1923. Bd. 29; 1925. Bd. 31. N 1. Соавт. А.Л. Померанцева.
40. Аномалия хрома и теория пассивности металлов // Сб. работ по чистой и прикладной химии, издаваемый Химическим институтом им. Л.Я. Карпова в Москве. Пг.: Научхимтехиздат, 1923. № 1. С. 90–102. Соавт. А.Д. Обручева.
41. Физико-химический институт им. Л.Я. Карпова // Вестн. хим. промсти. 1923. Кн. 1/2. С. 13.

1924

42. Über Potentiale vergifteter Elektroden = К вопросу о потенциале отравленных электродов // Ztschr. Elektrochem. 1924. Bd. 31, N 3/4. P. 83–86. Соавт. Е. Колдаева.
43. О влиянии фтористых солей на электродное перенапряжение // Сборник работ по чистой и прикладной химии. Пг.: Научхимтехиздат, 1924. С. 36. Соавт. Д.В. Степанов.

1925

44. Die Quellung in Gegenwart organischer Säuren im Zusammenhang mit deren Struktur // Kolloid-Ztschr. 1925. Bd. 38. S. 235–238. Соавт. А.Л. Померанцева.
45. Современное состояние вопроса о пассивности металлов // Техн.-экон. вестн. 1925.
46. Über die wirkung des Wechselstroms auf die Polarisation bie Metal-labsscheidung = О действии переменного тока на поляризацию при выделении металлов // Ztschr. Elektrochem. 1925. Bd. 31, N 4. S. 180–187. Соавт. С.С. Беркман.
47. О значении гидратации и адсорбции для механизма возникновения электродвижущих сил // Ibid. S. 192; 1928. Bd. 34. S. 129.

1926

48. Набухание в присутствии органических кислот в зависимости от их строения // Журн. Рус. физ.-хим. о-ва. Часть хим. 1926. Т. 56, № 1/4. С. 150–155. Соавт. А.Л. Померанцева.
49. Осаждение белков различными органическими кислотами в зависимости от их строения // Там же. С. 156–163.
50. Die Koagulation der Eiweißstoffe durch verschiedene organische Säuren im Zusammenhang mit deren Struktur // Kolloid-Ztschr. 1926. Bd. 39, H. 3. S. 238–242. Соавт. М.И. Богомолова.
51. О скорости химических реакций в присутствии органических коллоидов // Журн. Рус. физ.-хим. о-ва. 1926. Т. 56, № 1/4 . Соавт. М.И. Богомолова.
52. О значении гидратации и адсорбции для механизма возникновения электродвижущих сил // Там же. Т. 58, № 9. С. 1175–1186.

1927

53. Bemerkungen zu der Abhandlung von Erich Rabald «Versuche über den Einfluss Gelatinegehaltes des Elektrolyten auf das Rühe- und Abscheidungspotential des Zinkes in Zinksulfatlösung» // Ztschr. Elektrochem. 1927. N 6. S. 211–212. Соавт. П.С. Титов.
54. Die Aktivierung chemischer Reaktionen durch neutrale Salze. I. Die Aktivierung der Reaktion der Marmorauflösung durch neutrale Salze. // Ztschr. phys. Chem. 1927. Bd. 128, N 3/4. S. 230–238. Соавт. С.А. Шапиро.

1928

55. О теории гальванических элементов // Ztschr. Elektrochem. 1928. Bd. 34. S. 128.
56. Активирование реакции растворения мрамора нейтральными солями // Журн. Рус. физ.-хим. о-ва. Часть хим. 1928. Т. 60, № 1. С. 127–137. Соавт. С.А. Шапиро.

57. Die Aktivierung chemischer Reaktionen durch neutrale Salze. II. Die Aktivierung der Reaktion der Marmorauflösung durch neutrale Salze (Fortsetzung) // Ztschr. phys. Chem. 1928. Bd. 131, N 5/6. Соавт. С.А. Шапиро.
58. О растворении алюминия и его сплавов в присутствии различных электролитов // Журн. Рус. физ.-хим. о-ва. Часть хим. 1928. Т. 60, № 1. С. 113–126. Соавт. В.И. Иорданский.

1929

59. Die Aktivierung chemischer Reaktionen durch neutrale Salze. III. Die Aktivierung der Reaktion der Nickelauflösung = Активирование реакции растворения никеля // Ztschr. phys. Chem. 1929. Bd. 140, N 3/4. S. 223–226. Соавт. С.А. Шапиро.
60. Die Aktivierung chemischer Reaktionen durch neutrale Salze. IV. Die Wirkung der neutrale Salze auf die Potentiale von Oxydation-Reduktionmitteln // Ibid. S. 127–134. Соавт. А.В. Турковская.
61. Die Aktivierung chemischer Reaktionen durch neutrale Salze. V. Über die Wirkung der neutralen Salze auf die katodische Polarisation = О действии нейтральных солей на катодную поляризацию // Ztschr. Elektrochem. 1929. Bd. 140, N 3/4. S. 235–240. Соавт. Х.М. Равикович.
62. Активирование реакции растворения никеля // Ibid. Соавт. С.А. Шапиро.
63. Влияние нейтральных солей на потенциалы окислительно-восстановительных элементов // Ibid. Соавт. А.В. Турковская.

1930

64. Die Elektromotorische Kraft der Wasserstoffelektrode in organischen Säuren = Потенциал водородного электрода в органических кислотах // Ibid. 1930. Bd. 36, N 7. S. 457–460. Соавт. С.А. Плетенёв.
65. Активирование электрохимических процессов образования персульфатов // Журн. Рус. физ.-хим. о-ва. Часть хим.. 1930. Т. 62. С. 241–247. Соавт. Н.И. Груздева.
66. Современная теория коррозии металлов и методы испытания их химического сопротивления // Цв. металлы. 1930. № 3. С. 328–347.
67. Электролитическое рафинирование олова // Там же. № 2. С. 214–230. Соавт. А.Н. Григорович.
68. Исследования по защите железа металлическими покрытиями // Там же. № 6.
69. Действие солей на реакцию окисления бихроматом // ЖРФХО. 1930. Т. 62. С. 249. Соавт. А.К. Беляев.

1931

70. Современная теория коррозии металлов и методы испытания их химического сопротивления // Коррозия металлов и борьба с ней. М., 1931. С. 7–25.

71. Электролитическое покрытие металлов перекисью свинца и ее антакоррозионные свойства // Цв. металлы. 1931. № 4. С. 449–453. Соавт. А.А. Кузнецова.
72. Получение металлической сурьмы из руд электролизом // Там же. № 5. С. 82–86. Соавт. С.А. Плетенёв.
73. Получение металлической сурьмы из руд электролизом // Ztschr. Elektrochem. 1931. Bd. 37. S. 363. Соавт. С.А. Плетенёв.
74. Электролитическое получение металлического лития // Цв. металлы. 1931. № 4. Соавт. С.А. Плетенёв.
75. О стандартизации методов исследования качества металлических покрытий // Там же. № 6. С. 713–719. Соавт. Н.П. Егорова.
76. Электролитическое покрытие металлов перекисью свинца и ее антакоррозионные свойства // Там же. № 4. С. 449–453. Соавт. А.А. Кузнецова.
77. Die Elektrolitysche Überziehung der Metalle mit Bleisuperoxyd und ihre Anti-Korrosions-Eigenschaften // Ztschr. Elektrochem. 1931. Bd. 37, N 7. S. 359–362. Соавт. А.А. Кузнецова.

1932

78. Электролитическое получение металлического лития // Цв. металлы. 1932. № 4. С. 536. Соавт. С.А. Плетенёв.
79. Der Einfluss des Wechselstromes auf die Stromausbeute bei der Elektrolytischen Abscheidung von Metallen = Влияние переменного тока на выход по току при электролитическом выделении металлов // Ztschr. Elektrochem. 1932. Bd. 38, N 3. S. 131–135. Соавт. Н.Т. Кудрявцев.
80. Получение электролитического железа при переработке титанистого железняка // М.: Ин-т прикл. минералогии. 1932. Соавт. А.Н. Крестовников.
81. Современная теория коррозии и научно-исследовательская работа в области борьбы с коррозией // Коррозия и борьба с ней. М.; Л., 1932.

1933

82. О взаимном вытеснении металлов из растворов // ЖОХ. 1933. Т. 4, вып. 7. С. 982–987. Соавт. И.А. Миркин.
83. Электролитическое осаждение металлического ниобия // Там же. С. 14–15; Т. 4, вып. 10. С. 1415–1421. Соавт. Г.Е. Каплан.
84. Über die elektrolytische Abscheidung von metallischem Niob und seine Trennung von Tantal = Электролитическое осаждение металлического ниобия и его отделение от tantalа // Ztschr. Elektrochem. 1933. Bd. 39, N 5. S. 284–288. Соавт. А.Ф. Преде.
85. Покрытие металлами без электротока // Коррозия и борьба с ней. 1933. № 5.

1934

86. Über die elektrolytische Abscheidung von metallischem Niob. II // Ztschr. Elektrochem. 1934. N 1. S. 33–36. Соавт. Г.Е. Каплан.
87. Die elektrolytische Abscheidung von Tantal aus wässrigen Lösungen // Ibid. N 6. S. 295–297. Соавт. А.Ф. Преде.
88. О влиянии коллоидного графита на коррозию котельного железа // Минерал. сырье. 1934. № 3. С. 43–44. Соавт. А.С. Смирнов.
89. Химическая стойкость сварных швов котельного железа // Хим. машиностроение. 1934. Т. 1. С. 26. Соавт. И.И. Сидоришин.

1935

90. Покрытие металлами без электротока // Коррозия и борьба с ней. 1935. № 5; Тр. 1-й конф. по коррозии при Академии наук СССР. М.; Л., 1935.
91. Коррозия металлических материалов при варке и хранении растительных соков и пюре // Коррозия и борьба с ней. 1935. Т. 1, № 11. Соавт. И.И. Сидоришин, Г.А. Максимов.
92. К теории процессов взаимного вытеснения металлов // Тр. 1-й конф. по коррозии при АН СССР. М.; Л., 1935. С. 336–352.
93. Теория и практика взаимного вытеснения металлов в свете современной электрохимии // Борьба с коррозией – борьба за металл / Под ред. Н.И. Рубинштейна, Н.А. Изгарышева и А.И. Голубцова. М.: ОНТИ, 1935. С. 7–15.
94. Исследование процесса взаимного вытеснения металлов // Там же. С. 16–24. Соавт. И.А. Миркин.

1936

95. Об электродных процессах осаждения и растворения металлов в зависимости от природы ионов и концентрации // ЖХОХ. 1936. Т. 6, вып. 9. С. 1208–1229. Соавт. Е.Я. Майорова.
96. Электролитическое выделение свинца и цинка из их сульфидов // Там же. Вып. 11. С. 1676–1685. Соавт. Н.К. Григорьев.

1937

97. Zink and cadmium plating in the USSR: Paper to be presented at the First International Electrodeposition Conference, London, 3–4 March, 1937. L.: Marble Arch, 1937.

1938

98. Взаимное вытеснение металлов из паров их солей и использование этого процесса для борьбы с коррозией металлов // ДАН СССР. 1938. Т. 18, № 7. С. 435. Соавт. Э.С. Саркисов.

1939

99. Электролитическое получение сплава медь–никель–цинк // ЖОХ. 1939. Т. 9, вып. 16. С. 1443–1455. Соавт. Х.М. Равикович.
100. Агрессивные среды химической промышленности и коррозия металлов химической аппаратуры. М.: ВХО им. Д.И. Менделеева, 1939.

1940

101. Гальванистические металлопокрытия и новейшие этапы теории электродных процессов // Тр. 2-й конф. по коррозии металлов при АН СССР. М.; Л., 1940. С. 45–59.
102. Новые течения в вопросе защиты металлами // Там же. С. 163–172.
103. Покрытия сплавами алюминий–хром и хром–серебро из паров их солей // ДАН СССР. 1940. Т. 27, № 9. Соавт. Э.С. Саркисов.
104. Метод электрогаллоидирования веществ (жидкостей), нерастворимых в воде // Там же. С. 950. Соавт. В.С. Поликарпов.

1941

105. Применение металлических покрытий для защиты от коррозии // ЖПХ. 1941. Т. 18, № 1. С. 15–16.
106. Взаимное вытеснение металлов из паров их солей и применение этих процессов для защиты металлов // Изв. АН СССР. Часть хим. 1941. № 6. С. 673–681.

1942

107. Парохромовые покрытия на железе и стали // Сообщ. АН ГрССР. 1942. Т. 3, № 37. Соавт. Э.С. Саркисов.

1944

108. Структура «парохромовых» покрытий на железе и стали // ЖФХ. 1944. Т. 18, вып. 3/4. С. 143–146. Соавт Э.С. Саркисов.

1946

109. О значении творчества академика В.А. Кистяковского в создании современной электрохимии // Изв. АН СССР. ОХН. 1946. № 2. С. 127–135.

1947

110. Механические свойства диффузионных хромовых покрытий // ДАН СССР. 1947. Т. 5, № 5. С. 419–421 /Соавт. Н.С. Горбунов, И.Д. Юдин.
111. Твердость диффузионных хромовых покрытий // ЖПХ. 1947. Т. 20, № 4. С. 304–309. Соавт. Н.С. Горбунов, И.Д. Юдин.

112. Хлорный способ термостатирования. М.: Ин-т физ. химии АН СССР, 1947. Соавт. Н.В. Волков, Н.С. Горбунов, И.Д. Юдин, Н.Е. Лобанов, А.С. Ерёменко.
113. Изучение катодного процесса при электровосстановлении щавелевой кислоты // ДАН СССР. Н. Сер. 1947. Т. 57, № 1. С. 45–48. Соавт. И.И. Арямова.
114. О влиянии понижения температуры на нитроглицериновые пороха // Изв. Артиллер. акад. 1947. Соавт. В.П. Первушкин.
115. Зависимость анодного процесса при электросинтезе перхлоратов от катиона исходного электролита // ДАН СССР. 1947. Т. 56, №9. С. 929. Соавт. М.Г. Хачатуриян.

1948

116. Изучение катодного процесса при электровосстановлении щавелевой кислоты // ЖХХ. 1948. Т. 18, вып. 3. С. 337–344. Соавт. И.И. Арямова.
117. О влиянии различных катионов на течение анодного процесса при электролизе их хлоридов // ДАН СССР. Н. Сер. 1948. Т. 59, № 6. С. 1125. Соавт. М.Г. Хачатуриян.
118. Развитие учения о коррозии и меры по борьбе с нею в СССР за 30 лет // Сообщения о научных работах членов Всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева. М.: Изд-во АН СССР, 1948. Вып. 2. С. 1–9.
119. Памяти профессора Петра Петровича Лебедева // Успехи химии. 1948. Т. 17, вып. 1. С. 144–145.

1949

120. История развития отечественной электрохимии // Тр. 2-й Всесоюз. конф. по теорет. и прикл. электрохимии (2–7 июня 1948 г.). Киев, 1949. С. 5–16.
121. Современное состояние теории электроосаждения металлов // Там же. С. 17–46.
122. Парохромовые покрытия на железе и стали // Успехи химии. 1949. Т. XVIII, вып. 2. С. 207–212. Соавт. Э.С. Саркисов.

1950

123. Катодные процессы при электровосстановлении нитрометана // ЖФХ. 1950. Т. 24, вып. 6. С. 745. Соавт. А.А. Петрова.
124. Анодный процесс электроокисления сульфатов и его зависимость от катионов // ЖФХ. 1950. Т. 24. С. 888. Соавт. А.А. Петрова.
125. Зависимость хода анодных процессов от катионов при электролизе хлоридов и сульфатов // Изв. АН СССР. ОХН. 1950. № 1. С. 15–26.

1952

126. Процесс электровосстановления ацетона в зависимости от природы катода и катализаторов // ДАН СССР. 1952. Т. 84, № 2. С. 313–315. Соавт. И.И. Арямова.
127. Связь термодиффузионного процесса металлизации металлов с образованием интерметаллических соединений и твердых растворов на их поверхности // ЖПХ. 1952. Т. 25, вып. 7. С. 752–756. Соавт. М.И. Парфенова.
128. Термодиффузионное лужение металлов // Там же. С. 757–761. Соавт. М.И. Парфенова.

1953

129. Исследование анодного процесса при электролизе водных растворов серной кислоты // ЖФХ. 1953. Т. 27, вып. 1. С. 130. Соавт. Е.А. Ефимов.
130. К вопросу о перенапряжении кислорода в растворах серной кислоты // Там же. С. 310. Соавт. Е.А. Ефимов, В.В. Малошук.
131. Об электросинтезе аминобензойных кислот // ДАН СССР. 1953. Т. 90, № 2. С. 189–190. Соавт. М.Я. Фиошин.
132. Адсорбция органических веществ на катоде и потенциалы их восстановления // Там же. № 4. С. 581–582. Соавт. М.Я. Фиошин.
133. Микротвердость диффузионных кремневых покрытий // Там же. Т. 91. С. 295. Соавт. Н.С. Горбунов.
134. Современная теория электроокисления и электровосстановления без выделения металлов // Тр. совещ. по электрохимии. М.: Изд-во АН СССР, 1953. С. 335–347.
135. Очерк истории отечественной электрохимии // Там же. С. 8–20.

1954

136. Об электросинтезе п-аминодиэтиланилинисульфата // ДАН СССР. 1954. Т. 94, № 5. С. 913–914. Соавт. С.С. Кругликов.
137. Получение блестящих осадков никеля из аммиачных электролитов // Там же. Т. 96, № 1. С. 143–144. Соавт. Н.Т. Кудрявцев, Е.В. Морозов.
138. О роли состояния поверхности катода в процессах электровосстановления ароматических нитросоединений // ЖОХ. 1954. Т. 24, вып. 5. С. 766–775. Соавт. М.Я. Фиошин.

1955

139. Изменение потенциала выделения водорода на никелевом катоде в присутствии некоторых добавок // ДАН СССР. 1955. Т. 100, № 2. С. 311–314. Соавт. М.Я. Фиошин, Л.Н. Иванова.
140. Электросинтез метилантранилата // Там же. Т. 104, № 5. С. 744–745. Соавт. К.К. Бабиевский, М.Я. Фиошин.

1956

141. О механизме электроокисления серной кислоты в надсерную // Там же. 1956. Т. 106, № 6. С. 1039. Соавт. Е.А. Ефимов.
142. Влияние степени окисления платинового анода на кинетику электрохимического выделения кислорода в растворах серной кислоты // ЖФХ. 1956. Т. 30. С. 1606. Соавт. Е.А. Ефимов.
143. Исследование зависимости кинетики выделения кислорода на гладком платиновом аноде от концентрации серной кислоты // Там же. С. 1805. Соавт. Е.А. Ефимов.
144. Успехи электросинтеза в органической химии // Успехи химии. 1956. Т. 25. С. 486–516. Соавт. М.Я. Фиошин.

1957

145. Электрохимическое окисление β -николина // ДАН СССР. 1957. Т. 115. С. 557–559. Соавт. В.Г. Хомяков, С.С. Кругликов.

Публикации о Н.А. Изгарышеве

146. *Будрейко Е.А., Будрейко Е.Н.* Николай Алексеевич Изгарышев: У истоков советской электрохимической промышленности. М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева, 2006.
147. *Будрейко Е.Н.* Николай Алексеевич Изгарышев: Жизнь и деятельность // Тр. МХТИ им. Д.И. Менделеева. 1984. Вып. 131. С. 5–12.
148. *Горбачёв С.В., Хачатуян М.Г.* Памяти Николая Алексеевича Изгарышева // ЖФХ. 1957. Т. 31, вып. 4. С. 928.
149. *Горбачёв С.В., Хачатуян М.Г.* Список научных трудов члена-корреспондента АН СССР Н.А. Изгарышева за период 1908–1956 гг. // Там же. С. 929–931.
150. *Кудрявцев Н.Т., Горбачёв С.В.* О научной деятельности Н.А. Изгарышева: (К 70-летию со дня рождения) // Там же. 1954. Т. 28, вып. 11. С. 1874–1877.
151. *Кудрявцев Н.Т.* Научно-исследовательская работа кафедры технологии электрохимических производств и роль Н.А. Изгарышева, одного из создателей советской школы электрохимии // Николай Тихонович Кудрявцев (1901–1979). М.: РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2001. С. 61–76.
152. Н.А. Изгарышев: (Некролог) // Менделеевец. 1956. 30 марта, №10 (624).

Литература

153. Справочная книга о лицах, получивших на 1908 г. купеческие и промысловые свидетельства по г. Москве. М., 1908.
154. Алфавитный список студентов Императорского Московского университета за 1903/1904 академический год. М., 1904.