

**«Наследие Игоря
Васильевича Горьнина:
к 100-летию со дня
рождения ученого»**

10.03.1926 — 09.05.2015



Игорь Васи́льевич Горы́нин (10 марта 1926, Ленинград — 9 мая 2015, Санкт-Петербург) — советский и российский учёный. Действительный член Академии наук СССР (с 1984 года, с 1991 — Российской академии наук).

Президент и научный руководитель ЦНИИ конструкционных материалов «Прометей». Один из признанных лидеров мирового материаловедческого сообщества. Лауреат Ленинской премии и двух Государственных премий РФ.



В 1949 году окончил металлургический факультет Ленинградского политехнического института.

Начал трудовую деятельность в ЦНИИ КМ «Прометей», где проработал 66 лет. Первые крупные проекты — разработка корпусных сталей для кораблей ВМФ, в том числе для крейсеров проекта 68-бис.



Создатель новых титановых, алюминиевых и реакторных сталей.
Разработал уникальные высокопрочные свариваемые стали и сплавы, сочетающие прочность и свариваемость.

Организовал масштабное производство новых конструкционных материалов для:

- атомного подводного и надводного флота;
- атомных ледоколов;
- крупных танкеров и сухогрузов;
- глубоководных аппаратов;
- стационарных и транспортных атомных реакторов;
- инженерных сооружений для освоения морского шельфа.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU

ПОИСК

ОРГАНИЗАЦИЯ

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам,
.....

АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

ГОРЫНИН ИГОРЬ ВАСИЛЬЕВИЧ
 Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей"
 (Санкт-Петербург)
 AuthorID: 37691

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации	Период	Публ.
Центральный научно-исследовательский институт конструкционных материалов "Прометей" (Санкт-Петербург)	1992-2017	64
Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова (Санкт-Петербург)	2001	1
Физико-механический институт им. Г.В. Карпенко НАН Украины (Львов)	2000	1
Институт проблем прочности им. Г.С. Писаренко НАН Украины (Киев)	1988	1

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	272
Число публикаций в РИНЦ	259
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	84
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	3225
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	3014
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	2041
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	22
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	22
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	14
Число публикаций, процитировавших работы автора	2402

SCIENCE ONLINE возвращается!

ИНСТРУМЕНТЫ

- Список публикаций автора
- Список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Список ссылок на работы автора
- Страница автора в Википедии
- Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- Авторский указатель

Дата обновления показателей автора: 07.05.2025

При расчете показателей в РИНЦ учитываются только публикации, в которых данный ученый является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором, составителем, переводчиком и т.д.). Также не учитываются публикации в реферативных, научно-популярных и информационных изданиях, а также в журналах и сборниках, исключенных из РИНЦ

При расчете показателей в РИНЦ не учитываются цитирования из реферативных и научно-популярных журналов, словарей, справочников, методических указаний, авторефератов диссертаций, ненаучных публикаций в журналах (аннотации, персоналии,

Автор более 450 научных работ, 8 монографий, 164 изобретений и 48 патентов.

Среди монографий:

«Металлография судостроительных материалов»,

«Конструкционные материалы АЭС»,

«Титан в машиностроении»



Награды и премии

Ленинская премия.

Две Государственные премии РФ.

Государственная премия СССР.

Золотая медаль им. Д.К. Чернова РАН.

Ордена: Трудового Красного Знамени, Ленина, Октябрьской Революции, «За заслуги перед Отечеством» III и II степени

Игорь Васильевич Горынин — один из признанных лидеров мирового материаловедения. Его разработки обеспечили реализацию крупнейших проектов XX–XXI веков и определили высокий уровень конкурентоспособности российских материалов на мировом рынке

