

Фамилия, имя, отчество	<b>Шинкин Владимир Николаевич</b>
Должность, ученая степень, ученое звание	Профессор кафедры физики, ученая степень –д.ф.-м.н., ученое звание – профессор.  Действительный член Российской академии естественных наук (РАЕН), Германского общества математиков и механиков (GAMM) и Европейского астрономического союза (EAS).
Корпоративная электронная почта	<a href="mailto:shinkinvn@misis.ru">shinkinvn@misis.ru</a>
Рабочий телефон	+7 (499) 230-24-69
Область научных интересов	Физика прочности и пластичности металлов, теплофизика металлургических процессов, механика сплошных сред, теория упругости и пластичности, производство труб большого диаметра, механика разрушения, правка стального листа на прессах и листопрямильных машинах.
Трудовая деятельность – год, организация, должность	Окончил аспирантуру Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова в 1980 г. С 1980 г. по 1983 г. -- младший научный сотрудник «Института проблем управления» АН СССР. С 1984 г. по 1992 г. -- старший научный сотрудник «Института физико-технических проблем» Академии Наук СССР. С 1992 г. по 1993 г. главный специалист «Научно-организационного управления» Российской Академии Наук. С 1993 г. по 1995 г. -- доцент кафедры «Теоретическая механика» «МИСиС». С 1996 г. по 1998 г. -- профессор кафедры. С 1999 г. по 2012 г. заведующий кафедрой «Теоретической механика и сопротивление материалов».  С 2012 г. по настоящее время -- профессор кафедры физики НИТУ «МИСиС».
Образование Дополнительное образование	Образование высшее. Окончил Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (МГУ) в 1977 г.
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	65 научных статей в Scopus, 261 научная статья в РИНЦ, 21 учебник и курсов лекций. Награжден Золотой медалью Международной промышленной выставки «Металл-Экспо 2014». Награжден Серебряными Памятными знаками НИТУ МИСиС в 2000 и 2018 гг. В 2023 году вошел в ежегодный рейтинг издательства Elsevier BV самых цитируемых ученых мира из второго перцентиля по ядру Scopus/Elsevier, работы которых входят в 2 % самых цитируемых научных трудов в мире.
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	Мультимедийный онлайн-видео курс «Сопротивление материалов» на платформе «Открытое образование» РФ. (с 2015 г. по настоящее время).

<p>Значимые публикации (список, не более 10)</p>	<p>Научные публикации в Scopus (Q1 и Q2):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Shinkin V.N. Analytical calculus of sheet curvature on four-roll mills at tubes production. CIS Iron and Steel Review. 2022. Vol. 23. pp. 50-55.</li> <li>2) Shinkin V.N. CIS Iron and Steel Review. 2021. Vol. 21. pp. 47-51.</li> <li>3) Shinkin V.N. Analytical description of metal plasticity at shift. CIS Iron and Steel Review. 2020. Vol. 19. pp. 66-70.</li> <li>4) Shinkin V.N. CIS Iron and Steel Review. 2019. Vol. 18. С. 42-45.</li> <li>5) Shinkin V.N. CIS Iron and Steel Review. 2019. Vol. 17. pp. 39-42.</li> <li>6) Shinkin V.N. CIS Iron and Steel Review. 2018. Vol. 15. pp. 32-38.</li> <li>7) Shinkin V.N. CIS Iron and Steel Review. 2018. Vol. 15. pp. 23-27.</li> <li>8) Shinkin V.N. CIS Iron and Steel Review. 2017. Vol. 14. pp. 28-33.</li> <li>9) Shinkin V.N. CIS Iron and Steel Review. 2017. Vol. 14. pp. 22-27.</li> <li>10) Shinkin V.N. CIS Iron and Steel Review. 2017. Vol. 13. pp. 44-47.</li> </ol>
<p>Индекс Хирша по Scopus  Количество статей по Scopus  SPIN РИНЦ  ORCID  Scopus AuthorID</p>	<p>22  65  РИНЦ SPIN-код: 9100-5608  <a href="https://orcid.org/0000-0003-4954-7851">https://orcid.org/0000-0003-4954-7851</a>  РИНЦ AuthorID: 3421  Scopus AuthorID: 55109781400</p>
<p>Научное руководство/Преподавание</p>	<p>Преподает учебные дисциплины: «Физические основы механики», «Молекулярная физика», «Термодинамика», «Электричество», «Магнетизм» и «Оптика».</p>