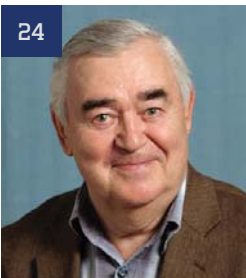
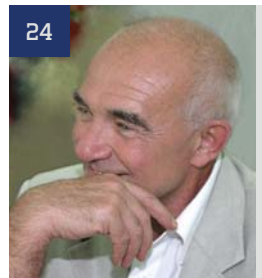


Количественная характеристика

 <p>45</p>	<p>Стернин Иосиф Абрамович Филологический факультет, кафедра общего языкоznания и стилистики</p>	 <p>32</p>	<p>Старилов Юрий Николаевич Юридический факультет, кафедра административно- го и муниципального права, заведующий кафедрой</p>
 <p>32</p>	<p>Ендовицкий Дмитрий Александрович Экономический факультет, кафедра экономического анализа и аудита, ректор</p>	 <p>29</p>	<p>Баев Олег Яковлевич Юридический факультет, кафедра кrimиналистики, заведующий кафедрой</p>
 <p>27</p>	<p>Попова Зинаида Даниловна Филологический факультет, кафедра общего языкоznания и стилистики, про- фессор</p>	 <p>25</p>	<p>Савко Аркадий Дмитриевич Геологический факультет, кафедра исторической геоло- гии и палеонтологии, заведующий кафед- рой</p>
 <p>25</p>	<p>Сенцова Марина Валентиновна Юридический факультет, кафедра финансового права, заведующий кафед- рой</p>	 <p>25</p>	<p>Сироткина Наталья Валерьевна Экономический факультет, кафедра экономики и управ- ления организаци- ями, профессор</p>
 <p>24</p>	<p>Манаков Николай Леонидович Физический факуль- тет, кафедра тео- ретической физики, профессор</p>	 <p>24</p>	<p>Трещевский Юрий Игоревич Экономический факультет, кафедра экономики и управ- ления организаци- ями, заведующий кафедрой</p>

Так называемые «наукометрические» показатели в последнее время часто используются для количественной характеристики продуктивности учёных и научных организаций. Одним из самых популярных в мире является **h-индекс**, или **индекс Хирша**. Этот научометрический показатель был предложен в 2005 году аргентино-американским физиком Хорхе Хиршем из Калифорнийского университета в Сан-Диего первоначально для оценки научной продуктивности физиков.

Мы обратились к коллегам из ЗНБ ВГУ чтобы узнать, кто из учёных ВГУ лидирует по этим количественным показателям. Предлагаем вашему вниманию получившийся по итогам 2017 года «топ-10».