



УДК: 371.124

## Топ 100 самых цитируемых учёных России (25 февраля 2017 г.)



**Ключевые слова:** рейтинг, цитирование, статьи, Россия, РИНЦ, российский индекс научного цитирования, Топ 100, Elibrary.ru, наука, народное образование, педагогика, авторы.

**Аннотация:** Рейтинг 100 самых цитируемых учёных России представлен на основании Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) по данным российского информационного портала в области науки и образования Elibrary.ru по состоянию на 25 февраля 2017 г.

---

Рейтинг составлен на основании РИНЦ – Российского индекса научного цитирования, который рассчитывает Elibrary.ru – российский информационный портал в области науки и образования [1].

Общее число зарегистрированных в Elibrary.ru авторов – учёных России насчитывает **739 119 человек**. В данный рейтинг включены 100 учёных с наибольшими показателями цитируемости.

Основной показатель, по которому сформирован рейтинг, – общее число цитирований публикаций данного автора (*индекс цитирования*). Данный показатель является абсолютным, в отличие от *индекса Хирша*.

Самые цитируемые авторы:

1. **Ландау Лев Давидович**, Московский физико-технический институт (государственный университет) (Долгопрудный).
2. **Лифшиц Евгений Михайлович**, Институт физических проблем им. П.Л. Капицы РАН (Москва).
3. **Морозов Сергей Владимирович**, Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов РАН (Черноголовка).

Большинство наиболее цитируемых учёных работают в области физики. На 38 месте рейтинга среди всех учёных России – педагог **Хуторской Андрей Викторович**, Институт образования человека (Москва) – автор Доктрины образования человека в РФ [10], дидактической эвристики [11; 12], инновационных подходов и технологий в образовании [13-19].



## 100 самых цитируемых учёных России

(по данным Elibrary.ru на 25 февраля 2017 г.)

Общее число зарегистрированных в Elibrary.ru учёных России насчитывает **739 119 человек**

*Публ.* – число публикаций данного автора в РИНЦ.

*Цит.* – число цитирований публикаций данного автора (индекс цитирования ИЦ).

*Хирш* – индекс Хирша автора. Индекс Хирша равен  $N$ , если у автора есть  $N$  статей с числом цитирований больше или равное  $N$  раз.

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<b>Ландау Лев Давидович</b> Московский физико-технический институт (государственный университет) (Долгопрудный)	<a href="#">494</a>	<a href="#">65732</a>	50
2.	<b>Лифшиц Евгений Михайлович</b> Институт физических проблем им. П.Л. Капицы РАН (Москва)	<a href="#">439</a>	<a href="#">65247</a>	46
3.	<b>Морозов Сергей Владимирович</b> Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов РАН (Черноголовка)	<a href="#">124</a>	<a href="#">54336</a>	29
4.	<b>Эйдельман Семен Исаакович*</b> Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск)	<a href="#">1065</a>	<a href="#">46970</a>	82
5.	<b>Кацнельсон Михаил Иосифович</b> Институт физики металлов им. М.Н. Михеева УрО РАН (Екатеринбург)	<a href="#">736</a>	<a href="#">44540</a>	72
6.	<b>Валиев Руслан Зуфарович*</b> Уфимский государственный авиационный технический университет (Уфа)	<a href="#">1288</a>	<a href="#">40828</a>	85
7.	<b>Дубонос Сергей Валентинович</b> Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов РАН (Черноголовка)	<a href="#">106</a>	<a href="#">36791</a>	23
8.	<b>Фирсов Александр Анатольевич</b> Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов РАН (Черноголовка)	<a href="#">81</a>	<a href="#">35314</a>	14
9.	<b>Уверский Владимир Николаевич</b> Открытое акционерное общество Институт инженерной иммунологии (Любучаны)	<a href="#">574</a>	<a href="#">31024</a>	93
10.	<b>Одинцов Сергей Дмитриевич*</b> Томский государственный педагогический университет (Томск)	<a href="#">637</a>	<a href="#">29564</a>	82
11.	<b>Зенин Олег Валентинович</b> Институт физики высоких энергий (Протвино)	<a href="#">524</a>	<a href="#">28883</a>	46



№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
12.	<b>Алексеев Сергей Сергеевич*</b> Уральский государственный юридический университет (Екатеринбург)	<a href="#">300</a>	<a href="#">27633</a>	51
13.	<b>Денисов Сергей Петрович</b> Институт физики высоких энергий (Протвино)	<a href="#">1021</a>	<a href="#">27518</a>	66
14.	<b>Дудко Лев Владимирович*</b> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	<a href="#">778</a>	<a href="#">26762</a>	69
15.	<b>Обрайен Стефан Джеймс</b> Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт-Петербург)	<a href="#">1305</a>	<a href="#">26685</a>	67
16.	<b>Кившарь Юрий Семенович</b> Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Санкт-Петербург)	<a href="#">1326</a>	<a href="#">25995</a>	68
17.	<b>Бахтин Михаил Михайлович</b> Институт мировой литературы им. А.М. Горького РАН (Москва)	<a href="#">76</a>	<a href="#">25697</a>	22
18.	<b>Питаевский Лев Петрович</b> Институт физических проблем им. П.Л. Капицы РАН (Москва)	<a href="#">369</a>	<a href="#">25332</a>	47
19.	<b>Боос Эдуард Эрнстович</b> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	<a href="#">756</a>	<a href="#">25112</a>	69
20.	<b>Кукарцев Геннадий Анатольевич</b> Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск)	<a href="#">717</a>	<a href="#">24945</a>	71
21.	<b>Столин Вячеслав Леонидович</b> Институт теоретической и экспериментальной физики (Москва)	<a href="#">674</a>	<a href="#">24648</a>	68
22.	<b>Андреев Владимир Филиппович*</b> Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН (Москва)	<a href="#">713</a>	<a href="#">24362</a>	71
23.	<b>Цветков Виктор Яковлевич*</b> Научно-исследовательский и проектно конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте (Москва)	<a href="#">926</a>	<a href="#">24096</a>	90
24.	<b>Сисакян Алексей Норайрович</b> Объединенный институт ядерных исследований (Дубна)	<a href="#">1187</a>	<a href="#">24095</a>	65
25.	<b>Кубрякова Елена Самойловна</b> Институт языкознания РАН (Москва)	<a href="#">161</a>	<a href="#">23038</a>	28
26.	<b>Сальников Андрей Александрович</b>	<a href="#">787</a>	<a href="#">22019</a>	63



№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
	Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск)			
27.	<b>Косов Михаил Владимирович</b> Институт теоретической и экспериментальной физики (Москва)	<a href="#">253</a>	<a href="#">21616</a>	53
28.	<b>Квасенков Олег Иванович*</b> Всероссийский научно-исследовательский институт холодильной промышленности (Москва)	<a href="#">23867</a>	<a href="#">21355</a>	56
29.	<b>Сластенин Виталий Александрович*</b> Московский педагогический государственный университет (Москва)	<a href="#">197</a>	<a href="#">21337</a>	33
30.	<b>Бурдин Сергей Вячеславович</b> Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск)	<a href="#">846</a>	<a href="#">21215</a>	60
31.	<b>Титов Михаил Иванович</b> Институт биорганической химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН (Москва)	<a href="#">357</a>	<a href="#">21172</a>	41
32.	<b>Аругюнова Нина Давидовна*</b> Институт языкознания РАН (Москва)	<a href="#">132</a>	<a href="#">20658</a>	20
33.	<b>Воробьев Иван Андреевич</b> Гематологический научный центр (Москва)	<a href="#">825</a>	<a href="#">20642</a>	64
34.	<b>Уваров Лев Николаевич*</b> Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова РАН (Гатчина)	<a href="#">454</a>	<a href="#">20637</a>	64
35.	<b>Афанасьев Сергей Владимирович*</b> Объединенный институт ядерных исследований (Дубна)	<a href="#">504</a>	<a href="#">20590</a>	63
36.	<b>Шабалина Елена Дмитриевна</b> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	<a href="#">792</a>	<a href="#">20452</a>	59
37.	<b>Фортов Владимир Евгеньевич</b> Объединённый институт высоких температур РАН (Москва)	<a href="#">1497</a>	<a href="#">20307</a>	54
38.	<b>Хуторской Андрей Викторович*</b> Институт образования человека (Москва)	<a href="#">278</a>	<a href="#">19578</a>	34
39.	<b>Ежеда Владимир Владимирович</b> Институт физики высоких энергий (Протвино)	<a href="#">27</a>	<a href="#">19454</a>	11
40.	<b>Малахов Александр Иванович*</b> Объединенный институт ядерных исследований (Дубна)	<a href="#">735</a>	<a href="#">19292</a>	61
41.	<b>Гниненко Сергей Николаевич</b> Институт ядерных исследований РАН (Троицк)	<a href="#">675</a>	<a href="#">19270</a>	61
42.	<b>Ризатдинова Флера Карамутовна</b> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	<a href="#">773</a>	<a href="#">19232</a>	55



№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
43.	<b>Голубев Владимир Борисович</b> Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск)	<a href="#">741</a>	<a href="#">19213</a>	64
44.	<b>Русаков Сергей Васильевич</b> Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН (Москва)	<a href="#">631</a>	<a href="#">19202</a>	62
45.	<b>Горелов Игорь Владимирович</b> Институт теоретической и экспериментальной физики (Москва)	<a href="#">944</a>	<a href="#">19152</a>	57
46.	<b>Оганов Рафаэль Гегамович*</b> Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины (Москва)	<a href="#">651</a>	<a href="#">19097</a>	62
47.	<b>Борисов Геннадий Владимирович</b> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	<a href="#">903</a>	<a href="#">19096</a>	57
48.	<b>Солодов Евгений Петрович</b> Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск)	<a href="#">667</a>	<a href="#">19082</a>	65
49.	<b>Козырева Ольга Анатольевна*</b> Сибирский государственный индустриальный университет (Новокузнецк)	<a href="#">786</a>	<a href="#">19052</a>	65
50.	<b>Коченда Леонид Михайлович</b> Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (Санкт- Петербург)	<a href="#">374</a>	<a href="#">19044</a>	69
51.	<b>Ханов Александр Иванович</b> Институт теоретической и экспериментальной физики (Москва)	<a href="#">773</a>	<a href="#">19038</a>	55
52.	<b>Сафронов Геннадий Федорович</b> Государственный океанографический институт им. Н.Н.Зубова (Москва)	<a href="#">493</a>	<a href="#">19020</a>	63
53.	<b>Кон Игорь Семенович</b> Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН (Москва)	<a href="#">315</a>	<a href="#">18640</a>	27
54.	<b>Старобинский Алексей Александрович</b> Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау РАН (Черноголовка)	<a href="#">330</a>	<a href="#">18552</a>	56
55.	<b>Кроковный Павел Петрович</b> Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск)	<a href="#">755</a>	<a href="#">18358</a>	69
56.	<b>Середняков Сергей Иванович*</b> Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск)	<a href="#">744</a>	<a href="#">18291</a>	63
57.	<b>Белецкая Ирина Петровна</b>	<a href="#">1402</a>	<a href="#">18254</a>	50



№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)			
58.	<b>Ферапонтов Алексей Валерьевич</b> Институт физики высоких энергий (Протвино)	<a href="#">545</a>	<a href="#">18248</a>	60
59.	<b>Леденцов Николай Николаевич</b> Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН (Санкт-Петербург)	<a href="#">840</a>	<a href="#">18246</a>	59
60.	<b>Титов Михаил Леонидович</b> Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова РАН (Гатчина)	<a href="#">634</a>	<a href="#">18193</a>	58
61.	<b>Месяц Геннадий Андреевич*</b> Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН (Москва)	<a href="#">817</a>	<a href="#">18122</a>	49
62.	<b>Алексеев Геннадий Дмитриевич</b> Объединенный институт ядерных исследований (Дубна)	<a href="#">663</a>	<a href="#">18060</a>	58
63.	<b>Линде Андрей Дмитриевич</b> Stanford University (Москва)	<a href="#">492</a>	<a href="#">18045</a>	58
64.	<b>Калинин Сергей Васильевич</b> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	<a href="#">776</a>	<a href="#">18021</a>	55
65.	<b>Игонькина Ольга Борисовна</b> Институт теоретической и экспериментальной физики (Москва)	<a href="#">768</a>	<a href="#">17867</a>	57
66.	<b>Сюняев Рашид Алиевич*</b> Институт космических исследований РАН (Москва)	<a href="#">876</a>	<a href="#">17772</a>	60
67.	<b>Жузель Жён</b> Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина (Екатеринбург)	<a href="#">325</a>	<a href="#">17733</a>	62
68.	<b>Онучин Алексей Павлович*</b> Новосибирский государственный технический университет (Новосибирск)	<a href="#">714</a>	<a href="#">17671</a>	60
69.	<b>Цейтлин Аркадий Александрович</b> Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН (Москва)	<a href="#">369</a>	<a href="#">17576</a>	70
70.	<b>Красников Николай Валерьевич</b> Институт ядерных исследований РАН (Троицк)	<a href="#">653</a>	<a href="#">17568</a>	56
71.	<b>Нгуен Суан Тхао</b> Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого (Великий Новгород)	<a href="#">392</a>	<a href="#">17418</a>	37
72.	<b>Перфилов Максим Анатольевич</b> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	<a href="#">496</a>	<a href="#">17416</a>	57
73.	<b>Каминский Александр Александрович</b>	<a href="#">1295</a>	<a href="#">17282</a>	53



№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
	Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и Фотоника" Российской академии наук (Москва)			
74.	<b>Протасов Виктор Владимирович</b> Центральный научно-исследовательский институт экономики и научно-технической информации угольной промышленности (Москва)	<a href="#">872</a>	<a href="#">17279</a>	54
75.	<b>Скулачев Владимир Петрович*</b> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	<a href="#">560</a>	<a href="#">17266</a>	57
76.	<b>Бердников Ярослав Александрович*</b> Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого (Санкт-Петербург)	<a href="#">398</a>	<a href="#">17251</a>	66
77.	<b>Блинов Владимир Евгеньевич</b> Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск)	<a href="#">673</a>	<a href="#">17156</a>	60
78.	<b>Шмидт Елена Юрьевна*</b> Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН (Иркутск)	<a href="#">1031</a>	<a href="#">17131</a>	50
79.	<b>Лохтин Игорь Петрович</b> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	<a href="#">589</a>	<a href="#">17108</a>	57
80.	<b>Качанов Василий Александрович</b> Институт физики высоких энергий (Протвино)	<a href="#">617</a>	<a href="#">17031</a>	56
81.	<b>Клименко Сергей Григорьевич</b> Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск)	<a href="#">521</a>	<a href="#">17007</a>	62
82.	<b>Каган Моисей Самойлович</b> Санкт-Петербургский государственный университет (Санкт-Петербург)	<a href="#">229</a>	<a href="#">16731</a>	24
83.	<b>Малышев Владимир Львович</b> Объединенный институт ядерных исследований (Дубна)	<a href="#">544</a>	<a href="#">16709</a>	53
84.	<b>Саврин Виктор Иванович*</b> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	<a href="#">524</a>	<a href="#">16633</a>	57
85.	<b>Стернин Иосиф Абрамович*</b> Воронежский государственный университет (Воронеж)	<a href="#">542</a>	<a href="#">16606</a>	42
86.	<b>Сковпень Юрий Иванович</b> Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск)	<a href="#">618</a>	<a href="#">16547</a>	59
87.	<b>Самарский Александр Андреевич</b> Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша	<a href="#">347</a>	<a href="#">16514</a>	22



№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
	Российской академии наук (Москва)			
88.	<b>Голутвин Игорь Анатольевич</b> Объединенный институт ядерных исследований (Дубна)	<a href="#">574</a>	<a href="#">16477</a>	55
89.	<b>Бардин Дмитрий Юрьевич</b> Объединенный институт ядерных исследований (Дубна)	<a href="#">672</a>	<a href="#">16460</a>	50
90.	<b>Фокин Сергей Леонидович</b> Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт" (Москва)	<a href="#">328</a>	<a href="#">16457</a>	69
91.	<b>Дружинин Владимир Прокопьевич</b> Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск)	<a href="#">662</a>	<a href="#">16395</a>	61
92.	<b>Хохлов Алексей Рэмович*</b> Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	<a href="#">1033</a>	<a href="#">16346</a>	56
93.	<b>Бондарь Александр Евгеньевич</b> Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера СО РАН (Новосибирск)	<a href="#">540</a>	<a href="#">16313</a>	67
94.	<b>Перельгин Владимир Павлович</b> Объединенный институт ядерных исследований (Дубна)	<a href="#">585</a>	<a href="#">16268</a>	54
95.	<b>Устинов Виктор Михайлович*</b> Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН (Санкт-Петербург)	<a href="#">883</a>	<a href="#">16241</a>	59
96.	<b>Сулимов Валентин Владимирович</b> Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова РАН (Гатчина)	<a href="#">518</a>	<a href="#">16176</a>	55
97.	<b>Турчанович Леонид Константинович</b> Институт физики высоких энергий (Протвино)	<a href="#">531</a>	<a href="#">16121</a>	55
98.	<b>Абульханова (Абульханова-Славская) Ксения Александровна*</b> Институт психологии РАН (Москва)	<a href="#">142</a>	<a href="#">16053</a>	33
99.	<b>Орешкин Владимир Иванович*</b> Институт сильноточной электроники СО РАН (Томск)	<a href="#">544</a>	<a href="#">16042</a>	55
100.	<b>Тюрин Николай Евгеньевич</b> Институт физики высоких энергий (Протвино)	<a href="#">545</a>	<a href="#">16022</a>	58

При цитировании и любом другом разрешенном использовании данной статьи или содержащихся в ней данных, ссылка на Вестник Института образования человека с указанием адреса журнала – <http://eidos-institute.ru/journal/2017/100/> – ОБЯЗАТЕЛЬНА! Такая ссылка оградит вас от





возможных сомнений в объективности со стороны ваших читателей, обеспечит достоверность приведённой вами информации.

---

## Литература

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. [Электронный ресурс]. <http://elibrary.ru>
2. 100 самых цитируемых педагогов и психологов России [Электронный ресурс] // Интернет-журнал «Эйдос». – 2014. – №2. <http://eidos.ru/journal/2014/2-13.htm>. – В надзаг: Центр дистанционного образования «Эйдос», e-mail: [journal@eidos.ru](mailto:journal@eidos.ru).
3. Топ 100 самых цитируемых педагогов России [Электронный ресурс] // Интернет-журнал «Эйдос». – 2015. – №3. <http://eidos.ru/journal/2015/300/> – В надзаг: Центр дистанционного образования «Эйдос», e-mail: [journal@eidos.ru](mailto:journal@eidos.ru)
4. Топ 100 самых цитируемых педагогов России. [Электронный ресурс] // Вестник Института образования человека. – 2015. – №2. <http://eidos-institute.ru/journal/2015/200/>. – В надзаг: Института образования человека, e-mail: [vestnik@eidos-institute.ru](mailto:vestnik@eidos-institute.ru)
5. Топ 100 самых цитируемых педагогов России. [Электронный ресурс] // Вестник Института образования человека. – 2016. – №1. <http://eidos-institute.ru/journal/2016/100/>. – В надзаг: Института образования человека, e-mail: [vestnik@eidos-institute.ru](mailto:vestnik@eidos-institute.ru)
6. Топ 100 самых цитируемых педагогов России. [Электронный ресурс] // Интернет-журнал «Эйдос». – 2016. – №2. – <http://eidos.ru/journal/2016/200/>. – В надзаг: Центр дистанционного образования «Эйдос», e-mail: [journal@eidos.ru](mailto:journal@eidos.ru)
7. Топ 100 самых цитируемых педагогов Беларуси. [Электронный ресурс] // Вестник Института образования человека. – 2016. – №2. <http://eidos-institute.ru/journal/2016/200/>. – В надзаг: Института образования человека, e-mail: [vestnik@eidos-institute.ru](mailto:vestnik@eidos-institute.ru)
8. Топ 100 педагогических журналов по Индексу Хирша [Электронный ресурс] // Вестник Института образования человека. – 2016. – №1. <http://eidos-institute.ru/journal/2016/100/>. – В надзаг: Института образования человека, e-mail: [vestnik@eidos-institute.ru](mailto:vestnik@eidos-institute.ru)



9. Топ 100 самых цитируемых педагогов России (29 сентября 2016 г.). [Электронный ресурс] // Интернет-журнал «Эйдос». – 2016. – №3. – <http://eidos.ru/journal/2016/300/>. – В надзаг: Центр дистанционного образования «Эйдос», e-mail: [journal@eidos.ru](mailto:journal@eidos.ru)
10. Хуторской А.В. Доктрина образования человека в Российской Федерации (проект) // Муниципальное образование: инновации и эксперимент. - 2015. - №1. - С. 44-49.
11. Хуторской А.В. Дидактическая эвристика: Теория и технология креативного обучения. - М.: Изд-во МГУ, 2003. - 416 с.
12. Хуторской А.В. Школа эвристической ориентации // Школьные технологии. – 1999. – №4. - С.292-302.
13. Хуторской А.В. Методологические основания педагогической инноватики // Школьные технологии. – 2005.– №4. – С. 16-19.
14. Хуторской А.В. Типологии педагогических нововведений // Школьные технологии. – 2005. – № 5. – С. 10-24.
15. Хуторской А. В. Человекосообразное обучение на уроке – цели и задачи эксперимента // Интернет-журнал «Эйдос». - 2008. - 12 июля. <http://eidos.ru/journal/2008/0712-1.htm> . - В надзаг: Центр дистанционного образования «Эйдос», e-mail: [list@eidos.ru](mailto:list@eidos.ru).
16. Хуторской А.В. Метапредметное содержание образования с позиций человекосообразности [Электронный ресурс] // Вестник Института образования человека. – 2012. – №1. <http://eidos-institute.ru/journal/2012/100/>
17. Хуторской А.В. Педагогические основания диагностики и оценки компетентностных результатов обучения // Известия Волгоградского государственного педагогического университета. - 2013. № 5 (80). С. 7-15.
18. Хуторской А.В. Виртуальное образование и русский космизм // Интернет-журнал "Эйдос". - 1999. - 20 января. <http://eidos.ru/journal/1999/0120.htm>. - В надзаг: Центр дистанционного образования "Эйдос", e-mail: [list@eidos.ru](mailto:list@eidos.ru).
19. Хуторской А.В. На урок – к дистанционному учителю // Мир Internet. – 2000. – №8. – С. 26-29.

--



**Для ссылок:**

Топ 100 самых цитируемых учёных России (25 февраля 2017 г.). [Электронный ресурс] // Вестник Института образования человека. – 2017. – №1. <http://eidos-institute.ru/journal/2017/100/>. – В надзаг: Института образования человека, e-mail: [vestnik@eidos-institute.ru](mailto:vestnik@eidos-institute.ru)

**Научно-методические услуги**

**Института образования человека**

- Отзывы на авторефераты диссертаций.
- Рецензии на разработки, статьи, пособия.
- Разработка образовательных программ.
- Консультации, семинары, мастер-классы.
- Обсуждение на Учёном совете.
- Научное руководство.
- Проведение педэксперимента.
- Предзащита диссертаций.
- Оппонирование диссертаций.

Подробнее: <http://eidos-institute.ru/science>

**Научная школа А.В.Хуторского: Образование, сообразное человеку**



[Более 500 книг и электронных изданий >>](#)