



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**ПРИКАЗ**

6 мая 2022 г.

№ 442

Москва

**О неприменении отдельных положений некоторых актов  
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации  
в части требований и целевых значений показателей, связанных  
с публикационной активностью**

В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 13, ст. 2076) п р и к а з ы в а ю :

Установить, что до 31 декабря 2022 года не применяются отдельные положения некоторых актов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации согласно перечню отдельных положений некоторых актов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, содержащих требования и целевые значения показателей, связанные с публикационной активностью\*, прилагаемому к настоящему приказу.

Министр

В.Н. Фальков

\* С учётом пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 19 марта 2022 г. № 414 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью».

## ПЕРЕЧЕНЬ

**отдельных положений некоторых актов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, содержащих требования и целевые значения показателей, связанных с публикационной активностью**

1. Подпункт 3.2 пункта 3 Перечня целевых показателей эффективности работы бюджетных образовательных учреждений дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов, находящихся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации, утвержденного приказом Минобрнауки России от 8 ноября 2010 г. № 1116 (зарегистрирован Минюстом России 7 декабря 2010 г., регистрационный № 19121), с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 2 сентября 2011 г. № 2257 (зарегистрирован Минюстом России 27 сентября 2011 г., регистрационный № 21893) и от 17 марта 2017 г. № 246 (зарегистрирован Минюстом России 7 апреля 2017 г., регистрационный № 46303).

2. Подпункты 2.1, 2.2, 2.4 и 2.5 пункта 2 показателей деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию, подпункты 2.1, 2.2, 2.4 и 2.5 пункта 2 показателей деятельности организации дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию, утвержденных приказом Минобрнауки России от 10 декабря 2013 г. № 1324 (зарегистрирован Минюстом России 28 января 2014 г., регистрационный № 31135), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 15 февраля 2017 г. № 136 (зарегистрирован Минюстом России 17 марта 2017 г., регистрационный № 46009).

3. Пункт 7.1.9 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 48.04.01 Теология (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 февраля 2014 г. № 125 (зарегистрирован Минюстом России 23 апреля 2014 г., регистрационный № 32068) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

4. Подпункты «а» и «б» пункта 1, подпункты «а» и «б» пункта 2, пункты 13 и 15 состава сведений о результатах деятельности научных

организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, представляемых в целях мониторинга и оценки, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5 марта 2014 г. № 162 (зарегистрирован Минюстом России 29 апреля 2014 г., регистрационный № 32134), с изменением, внесенным приказом Минобрнауки России от 3 марта 2016 г. № 181 (зарегистрирован Минюстом России 28 марта 2016 г., регистрационный № 41594).

5. Пункт 7.1.9 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.04.08 Управление интеллектуальной собственностью (уровень магистратуры), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12 марта 2014 г. № 179 (зарегистрирован Минюстом России 29 апреля 2014 г., регистрационный № 32135) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

6. Пункт 7.1.9 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 48.06.01 Теология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 15 апреля 2014 г. № 317 (зарегистрирован Минюстом России 8 мая 2014 г., регистрационный № 32214), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

7. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 866 (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2014 г., регистрационный № 33837), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

8. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 867 (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2014 г., регистрационный № 33836), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом

России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

9. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 869 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33718), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

10. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 870 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33680), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

11. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 871 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33686), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

12. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.06.01 Архитектура (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 872 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33709), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии

публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

13. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 873 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33710), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

14. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 875 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33685), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

15. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 10.06.01 Информационная безопасность (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 874 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33692), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

16. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 876 (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2014 г., регистрационный № 33835), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований

о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

17. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 877 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33681), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

18. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.06.01 Электро- и теплотехника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 878 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33707), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

19. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 879 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33678), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

20. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.06.01 Машиностроение (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 881 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33690), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии

публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

21. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 16.06.01 Физико-технические науки и технологии (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 882 (зарегистрирован Минюстом России 22 августа 2014 г., регистрационный № 33765), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

22. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 896 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33706), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

23. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 37.06.01 Психологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 897 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33694), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

24. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 898 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33688), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии

публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

25. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 39.06.01 Социологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 899 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33691), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

26. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.06.01 Химическая технология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 883 (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2014 г., регистрационный № 33815), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

27. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 884 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33717), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

28. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 885 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33693), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований



о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

29. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 886 (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2014 г., регистрационный № 33816), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

30. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 02.06.01 Компьютерные и информационные науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 864 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33703), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

31. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.06.02 Геодезия (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 887 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33679), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

32. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 888 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33715), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии

публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

33. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 889 (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2014 г., регистрационный № 33817), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

34. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 890 (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2014 г., регистрационный № 33832), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

35. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 25.06.01 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 891 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33705), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

36. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 892 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33708), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований

о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

37. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 28.06.01 Нанотехнологии и наноматериалы (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 893 (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2014 г., регистрационный № 33838), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

38. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 29.06.01 Технологии легкой промышленности (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 894 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33704), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

39. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 35.06.03 Рыбное хозяйство (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 895 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33687), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

40. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 41.06.01 Политические науки и регионоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 900 (зарегистрирован Минюстом России 22 августа 2014 г., регистрационный № 33764), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований

о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

41. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 901 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33684), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

42. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 902 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33712), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

43. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 903 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33719), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

44. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 904 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33720), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований

о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

45. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 905 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33711), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

46. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 49.06.01 Физическая культура и спорт (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 906 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33714), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

47. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 50.06.01 Искусствоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 30 июля 2014 г. № 909 (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2014 г., регистрационный № 33683), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части требований о наличии публикаций в журналах, индексируемых в базах данных Web of Science или Scopus).

48. Пункт 7.1.7 федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 18 августа 2014 г. № 1016 (зарегистрирован Минюстом России 2 сентября 2014 г., регистрационный № 33939), с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 30 апреля 2015 г. № 464 (зарегистрирован Минюстом России 29 мая 2015 г., регистрационный № 37451) (в части