

Полный список научных публикаций Белашова А.Н.

1. Белашов А.Н. «Константа обратной скорости света». Научно-аналитический журнал «Научный обозреватель», № 1 (25) за 2013 год страницы 64-67. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2220-329X.
2. Белашов А.Н. «Механизм образования гравитационных сил и новый закон ускорения свободного падения тел в пространстве». Научно-аналитический журнал «Научный обозреватель», № 1 (25) за 2013 год страницы 68-73. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2220-329X.
3. Белашов А.Н. «Закон тяготения одного материального тела находящегося в пространстве Солнечной (или другой) системы к центральной звезде Солнцу». Научно-аналитический журнал «Научная перспектива», № 1 (35) за 2013 год страницы 58-63. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2077-3153.
4. Белашов А.Н. «Закон тяготения между двумя материальными телами, находящимися в пространстве Солнечной (или другой) системы». Научно-аналитический журнал «Научная перспектива», № 1 (35) за 2013 год страницы 53-57. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2077-3153.
5. Белашов А.Н. «Константа обратной скорости света». Научно-методический журнал «Проблемы современной науки и образования», № 1 (15) за 2013 год страницы 15-19. Типография «ПресСто», город Иваново. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-47745 ISSN 2304–2338.
6. Белашов А.Н. «Закон тяготения между двумя материальными телами, находящимися в пространстве Солнечной (или другой) системы». Научно-методический журнал «Проблемы современной науки и образования», № 1 (15) за 2013 год страницы 9-14. Типография «ПресСто», город Иваново. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-47745 ISSN 2304–2338.
7. Белашов А.Н. «Новые законы электрических явлений». «Проблемы современной науки и образования», научно-методический журнал № 2 (16) за 2013 год страницы 21-31. Типография «ПресСто», город Иваново. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-47745 ISSN 2304–2338.
8. Белашов А.Н. «Закон тяготения одного материального тела находящегося в пространстве Солнечной (или другой) системы к центральной звезде Солнцу». Научно-методический журнал «Проблемы современной науки и образования», № 2 (16) за 2013 год страницы 13-20. Типография «ПресСто», город Иваново. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-47745 ISSN 2304–2338.
9. Белашов А.Н. «Закон тяготения между двумя материальными телами, находящимися в пространстве Солнечной (или другой) системы». «Проблемы современной науки и образования», научно-методический журнал № 1 (15) за 2013 год страницы 9-14. Типография «ПресСто», город Иваново. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-47745 ISSN 2304–2338.
10. Белашов А.Н. «Константа обратной скорости света». «Проблемы современной науки и образования», научно-методический журнал № 1 (15) за 2013 год страницы 15-19. Типография «ПресСто», город Иваново. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-47745 ISSN 2304–2338.
11. Белашов А.Н. «Новые законы электрических явлений». «Журнал научных и прикладных исследований», научно-практический журнал № 1-2 за 2013 год страницы 49-59. Издательство

«Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.

12. Белашов А.Н. «Новые законы энергии материальных тел расположенных в пространстве Солнечной системы». Научно-практический журнал «Журнал научных и прикладных исследований», № 1-2 за 2013 год страницы 60-71. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.

13. Белашов А.Н. «Константа обратной скорости света». «Международный научно-исследовательский журнал», № 2 (9) за 2013 год страницы 4-6. Типография «Импекс», город Екатеринбург. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.

14. Белашов А.Н. «Механизм образования гравитационных сил и новый закон ускорения свободного падения тел в пространстве». «Международный научно-исследовательский журнал», № 2 (9) за 2013 год страницы 7-10. Типография «Импекс», город Екатеринбург. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.

15. Белашов А.Н. «Новые законы электрических явлений». «Международный научно-исследовательский журнал», № 3 (10) за 2013 год часть 1 страницы 5-11. Типография «Импекс», город Екатеринбург. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868:

- новый закон определения мощности электрического источника;
- новый закон определения напряжения источника электрического заряда;
- новый закон определения максимальной формы сигнала постоянного тока;
- новый закон определения максимальной формы сигнала переменного тока;
- новый закон определения сопротивления нагрузки электрического источника;
- новый закон определения ускорения свободного падения тел в пространстве;
- новый закон определения скорости движения электрического заряда в данной точке траектории;
- новый закон определения эффективных значений, разнообразных форм сигнала переменного тока;
- новый закон определения силы взаимодействия двух точечных зарядов расположенных в вакууме;
- новый закон определения эффективных значений, разнообразных форм сигналов постоянного тока;
- новый закон определения силы электрического заряда проходящего через поперечное сечение проводника;
- первый закон определения силы тока источника электрического заряда, проходящего через поперечное сечение проводника;
- второй закон определения силы тока источника электрического заряда, проходящего через поперечное сечение проводника;
- новый закон определения расстояние перемещения электрически заряженных частиц при разной силе тока и разном сопротивлении нагрузки.

16. Белашов А.Н. «Новые законы энергии материальных тел расположенных в пространстве Солнечной (или другой) системы». «Международный научно-исследовательский журнал», № 3 (10) за 2013 год часть 1 страницы 12-18. Типография «Импекс», город Екатеринбург. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868:

- новый закон активности материального тела находящегося в пространстве;
- новый закон ускорения свободного падения тел находящихся в пространстве;
- новый закон тяготения материальных тел одного созвездия, находящегося в пространстве Вселенной;
- новый закон энергии между двумя созвездиями материальных тел, находящихся в пространстве Вселенной;

- новый закон тяготения между двумя созвездиями материальных тел, находящихся в пространстве Вселенной;
- новый закон энергии одного материального тела, находящегося в пространстве Солнечной (или другой) системы;
- новый закон энергии между материальными телами двух звёздных систем находящихся в пространстве галактики;
- новый закон тяготения одного материального тела, находящегося в пространстве Солнечной (или другой) системы;
- новый закон тяготения между двумя звёздными системами материальных тел, находящихся в пространстве галактики;
- новый закон энергии между двумя материальными телами находящихся в пространстве Солнечной (или другой) системы;
- новый закон тяготения между двумя материальными телами, находящихся в пространстве Солнечной (или другой) системы;
- новый закон тяготения одной звёздной системы материальных тел, находящихся в пространстве галактики, к центральной звезде галактики.

17. Белашов А.Н. «Закон тяготения между двумя материальными телами, находящихся в пространстве Солнечной системы». «Международный научно-исследовательский журнал», № 4-11 за 2013 год часть 1 страницы 9-11. Типография «Импекс», город Екатеринбург. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.

18. Белашов А.Н. «Закон тяготения одного материального тела находящегося в пространстве Солнечной системы к центральной звезде». «Международный научно-исследовательский журнал», № 4-11 за 2013 год часть 1 страницы 12-16. Типография «Импекс», город Екатеринбург. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.

19. Белашов А.Н. «Новые законы и математические формулы по гидродинамике». «Международный научно-исследовательский журнал», № 7-14 за 2013 год часть 1 страницы 7-13. Типография «Импекс», город Екатеринбург. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.

20. Белашов А.Н. «Эволюционное развитие планет Солнечной системы». «Международный научно-исследовательский журнал», № 7-14 за 2013 год часть 1 страницы 14-23. Типография «Импекс», город Екатеринбург. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.

21. Белашов А.Н. «Константа обратной скорости света». «Актуальные вопросы современной науки», центр развития научного сотрудничества ЦРНС, 28 сборник научных трудов. Издательство «СИБПРИНТ» город Новосибирск август 2013 года страницы 7-13. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ISBN 978-5-906535-20-7.

22. Белашов А.Н. «Новые законы электрических явлений». «Актуальные вопросы современной науки», центр развития научного сотрудничества ЦРНС, 28 сборник научных трудов. Издательство «СИБПРИНТ» город Новосибирск август 2013 года страницы 14-31. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ISBN 978-5-906535-20-7.

23. Белашов А.Н. «Эволюционное развитие планет Солнечной системы». «Актуальные вопросы современной науки», центр развития научного сотрудничества ЦРНС, 28 сборник научных трудов. Издательство «СИБПРИНТ» город Новосибирск август 2013 года страницы 32-55. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ISBN 978-5-906535-20-7.

- 24.** Белашов А.Н. «Механизм образования гравитационных сил и новый закон ускорения свободного падения тел в пространстве». Научно-методический журнал «Проблемы современной науки и образования», № 3 (17) за 2013 год страницы 7-12. Типография «ПресСто», город Иваново. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-47745 ISSN 2304–2338.
- 25.** Белашов А.Н. «Новые законы энергии материальных тел расположенных в пространстве Солнечной (или другой) системы». Научно-методический журнал «Проблемы современной науки и образования», № 3 (17) за 2013 год страницы 13-25. Типография «ПресСто», город Иваново. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-47745 ISSN 2304–2338.
- 26.** Белашов А.Н. «Механизм образования планет Солнечной системы». «Научная перспектива», научно-аналитический журнал № 9 (43) за 2013 год страницы 45-57. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2077-3153.
- 27.** Белашов А.Н. «Новые взгляды на закон сохранения энергии». Научно-аналитический журнал «Научная перспектива», № 10 (44) за 2013 год страницы 94-110. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2077-3153.
- 28.** Белашов А.Н. «Опровержение закона сохранения энергии». «Международный научно-исследовательский журнал», № 9 (16) за 2013 год часть 1 страницы 7-18. Типография «Импекс», город Екатеринбург. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.
- 29.** Белашов А.Н. «Механизм возникновения сил осуществляющих вращение Луны по эллиптической орбите». «Международный научно-исследовательский журнал», № 1 (20) за 2014 год часть 2 страницы 23-31. Типография «Импекс», город Екатеринбург. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.
- 30.** Белашов А.Н. «Новые законы электрических и электротехнических явлений основанные на константе обратной скорости света». «Международный научно-исследовательский журнал», № 11 (30) за 2014 год часть 1 страницы 5-10. Типография «Импекс», город Екатеринбург. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77 - 51217 ISSN 2303-9868.
- 31.** Белашов А.Н. «Объяснение происхождения эффекта Губера по новым законам электрических явлений основанных на константе обратной скорости света». Научно-практический журнал «Журнал научных и прикладных исследований», № 4 за 2015 год страницы 78-86. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.
- 32.** Белашов А.Н. «Объяснение принципа работы двигателя Косырева-Мильеря по новым законам электрических явлений основанных на константе обратной скорости света». Научно-практический журнал «Журнал научных и прикладных исследований», № 4 за 2015 год страницы 87-95. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.
- 33.** Белашов А.Н. «Доказательства существования планетарной модели строения атома». Научно-практический журнал «Журнал научных и прикладных исследований», № 11 за 2015 год страницы 117-138. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.
- 34.** Белашов А.Н. «Законы движения и взаимной зависимости планет Солнечной системы». Научно-практический журнал «Журнал научных и прикладных исследований», № 11 за 2015 год страницы

139-152. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.

35. Белашов А.Н. «Закон гравитационного притяжения Земли и его взаимодействие с падающим телом». Научно-практический журнал «Журнал научных и прикладных исследований», № 3 за 2016 год страницы 151-158. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.

36. Белашов А.Н. «Математические доводы поведения падающих тел в пространстве земной орбиты». Научно-практический журнал «Журнал научных и прикладных исследований», № 4 часть 1 за 2016 год страницы 110-122. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.

37. Белашов А.Н. «Закон гравитационного притяжения между двумя материальными телами». Научно-практический журнал «Журнал научных и прикладных исследований», № 5 часть 2 за 2016 год страницы 145-156. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.

38. Белашов А.Н. «Опровержение теории о медленном приближении планеты Земля к Солнцу». Научно-практический журнал «Журнал научных и прикладных исследований», № 7 за 2016 год страницы 106-113. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.

39. Белашов А.Н. «Опровержение закона всемирного тяготения и гравитационной постоянной». Научно-практический журнал «Журнал научных и прикладных исследований», № 8 за 2016 год страницы 72-86. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.

40. Белашов А.Н. «Механизм образования магнита из атомов магнитного материала». Научно-практический журнал «Журнал научных и прикладных исследований», № 9 за 2016 год страницы 48-63. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.

41. Белашов А.Н. «Опровержение ядерной модели строения атома». «Журнал научных и прикладных исследований», № 9 за 2016 год страницы 64-73. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-38591 ISSN 2306-9147.

42. Белашов А.Н. «Константа мощности одного электрона». Научно-аналитический журнал «Научный обозреватель», № 12 (72) за 2016 год страницы 74-80. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2220-329X.

43. Белашов А.Н. «Константа количества электронов в одном ватте». Научно-аналитический журнал «Научный обозреватель», № 12 (72) за 2016 год страницы 81-87. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2220-329X.

44. Белашов А.Н. «Новый закон определения напряжения одного электрона». Научно-практический журнал «Высшая школа», № 23 за 2016 год страницы 101-107. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2409-1677.

45. Белашов А.Н. «Новый закон определения силы электрического заряда». Научно-практический журнал «Высшая школа», № 24 за 2016 год страницы 66-72. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2409-1677.

- 46.** Белашов А.Н. «Новый закон определения мощности энергетической установки». Научно-практический журнал «Высшая школа», № 24 за 2016 год страницы 73-79. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2409-1677.
- 47.** Белашов А.Н. «Константа субстанции космического пространства». Научно-практический журнал «Высшая школа», № 17 за 2017 год страницы 39-49. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2409-1677.
- 48.** Белашов А.Н. «Физическая величина субстанции космического пространства». Научно-практический журнал «Высшая школа», № 18 за 2017 год страницы 27-39. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2409-1677.
- 49.** Белашов А.Н. «Ускорение свободного падения тел в пространстве Солнечной системы». Научно-практический журнал «Высшая школа», № 19 за 2017 год страницы 33-56. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2409-1677.
- 50.** Белашов А.Н. «Сенсационное открытие свойств и состава Луны». Научно-практический журнал «Высшая школа», № 2 за 2018 год страницы 27-33. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2409-1677.
- 51.** Белашов А.Н. «Механизм гравитационного тяготения в пространстве Солнечной системы». Научно-практический журнал «Высшая школа», № 12 за 2018 год страницы 5-15. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2409-1677.
- 52.** Белашов А.Н. «Законы энергии планет Солнечной системы». Научно-практический журнал «Высшая школа», № 14 за 2018 год страницы 88-94. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2409-1677.
- 53.** Белашов А.Н. «Новые законы сил гравитационного тяготения». Научный журнал «Актуальные проблемы современной науки», № 4 за 2018 год страницы 144-157. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1680-2721.
- 54.** Белашов А.Н. «Новый закон определения расстояния от поверхности Солнца до поверхности планет Солнечной системы». Научно-практический журнал «Высшая школа», № 17 за 2018 год страницы 49-53. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2409-1677.
- 55.** Белашов А.Н. «Луна является газовым спутником планеты Земля». Научно-практический журнал «Высшая школа», № 18 за 2018 год страницы 61-67. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2409-1677.
- 56.** Белашов А.Н. «Новые законы сил гравитационного тяготения». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 4 (106) за 2018 год страницы 48-61. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.
- 57.** Белашов А.Н. «Новый закон определения ускорения свободного падения тел в пространстве на планетах Солнечной системы». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 5 (107) за 2018 год страницы 20-26. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.

- 58.** Белашов А.Н. «Ускорение свободного падения Луны больше чем на планете Земля». Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки», № 6 (103) за 2018 год страницы 74-82. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1680-2721.
- 59.** Белашов А.Н. «Открытие новых параметров планеты Земля». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 6 (108) за 2018 год страницы 47-57. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.
- 60.** Белашов А.Н. «Открытие механизма образования и внутреннего устройства Луны». Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки», № 1 (104) за 2019 год страницы 59-68. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1680-2721.
- 61.** Белашов А.Н. «Открытие механизма образования сил гравитационного тяготения, сил космического противодействия и сил космического взаимодействия». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 1 (109) за 2019 год страница 65-85. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.
- 62.** Белашов А.Н. «Дополнения к открытию константы обратной скорости света и опровержение постулатов Эйнштейна». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 1 (109) за 2019 год страницы 38-64. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.
- 63.** Белашов А.Н. «Дополнение к опровержению закона всемирного тяготения». Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки», № 2 (105) за 2019 год страницы 97-117. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1680-2721.
- 64.** Белашов А.Н. «Возникновение, распространение и взаимодействие вирусов являющихся неотъемной составляющей экосистемы планеты Земля». Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки», № 5 (1140) за 2020 год страница 36. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1680-2721.
- 65.** Белашов А.Н. «Различие между скоростью света и константой обратной скорости света». Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки», № 1 (116) за 2021 год страницы 33-45. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1680-2721.
- 66.** Белашов А.Н. «Математические доказательства существования космического эфира или субстанции космического пространства нашей Вселенной». Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки», № 1 (116) за 2021 год страницы 22-31. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1680-2721.
- 67.** Белашов А.Н. «Дополнения к закону взаимодействия двух точечных зарядов перемещающихся в пространстве». Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки», № 2 (119) за 2021 год страницы 32-45. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1680-2721.
- 68.** Белашов А.Н. «Новый закон силы взаимодействия между электронами межатомного пространства безъядерного атома». Научно-практический журнал «Высшая школа», № 3 за 2021 год страницы 36-41. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2409-1677.

- 69.** Белашов А.Н. «Новый закон силы взаимодействия между подвижными электронами и неподвижными безъядерными атомами проводника». Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки», № 2 (119) за 2021 год страницы 46-56. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1680-2721.
- 70.** Белашов А.Н. «Новые взгляды на взаимодействие подвижных электронов с проводниками, полупроводниками или диэлектриками». Научно-практический журнал «Высшая школа», № 5 за 2021 год страницы 36-42. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2409-1677.
- 71.** Белашов А.Н. «Новый закон, определяющий скорость естественной или искусственной конвекции среды вокруг проводника, полупроводника или диэлектрика». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 2 (123) за 2021 год страницы 15-24. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.
- 72.** Белашов А.Н. «Законы позволяющие узнать причины изменение климата и появления аномальных явлений на планете Земля». Научно-практический журнал «Высшая школа», № 6 за 2021 год страницы 32-38. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2409-1677.
- 73.** Белашов А.Н. «Новый закон, определяющий скорость естественной или искусственной конвекции среды вокруг проводника, полупроводника или диэлектрика». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 2 (123) за 2021 год страницы 15-24. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.
- 74.** Белашов А.Н. «Механизм образования подвижных электронов из воздушной среды нашей планеты». Научно-практический журнал «Высшая школа», № 7 за 2021 год страницы 39-45. Издательство «Инфинити», город Уфа. Свидетельство о государственной регистрации ПИ № ФС 77-42040 ISSN 2409-1677.
- 75.** Белашов А.Н. «Механизм образования термоэлектрических токов из воздушной среды нашей планеты». Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки», № 3 (120) за 2021 год страницы 66-74. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1680-2721.
- 76.** Belashov A.N. «The mechanism of formation of static electricity from the atmosphere of our planet». International Scientific Conference «Science and Innovation 2021: development directions and priorities», City of Melbourne, Australia, 21 April 2021 year, page 102-113.
- 77.** Белашов А.Н. «Математические доказательства образования электричества из атмосферы нашей планеты». Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки», № 3 (120) за 2021 год страницы 56-65. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1680-2721.
- 78.** Belashov A.N. «Mathematical model of the formation of electricity from the atmosphere of our planet». International Scientific Conference «Process Management and Scientific Developments», City of Birmingham, United Kingdom, 1 May 2021 year, page 134-146.
- 79.** Belashov A.N. «The etiology of the occurrence and spread of the COVID-19 pandemic on our planet». International Scientific Conference «Scientific research of the SCO countries: synergy and integration», City of Beijing, China 23 June 2021 year, page 164-168.

- 80.** Belashov A.N. «Wind power plant Belashova self-adjusting in height and closing in area». Research Conference «International Scientific Solutions 2022», city New York, USA 9 February 2022 year, page 204-210.
- 81.** Belashov A.N. «System manipulator for collecting space debris around the planet Earth». International Scientific Conference «Process Management and Scientific Developments», City of Birmingham, United Kingdom, 23 February 2022 year, page 155-160.
- 82.** Белашов А.Н. «Открыт закон определения энергии внутри разнообразных пространств и дополнения опровергающие закон сохранения энергии». Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки», № 4 (127) за 2022 год страницы 30-36. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1680-2721.
- 83.** Белашов А.Н. «Магнитное поле Солнца его вращение и образование вокруг него ускорения свободного падения тел в пространстве». Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки», № 6 (129) за 2022 год страницы 13-19. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1680-2721.
- 84.** Belashov A.N. «Device for converting airspace into electrical energy». International University Scientific Forum «Practice Oriented Science: UAE - Russia - India», held in Dubai, UAE, 8 November 2022 year, page 115-121.
- 85.** Белашов А.Н. «Генератор электрической энергии из атмосферы нашей планеты». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 6 (133) за 2022 год страницы 23-26. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.
- 86.** Белашов А.Н. «Открытие механизма вращения планет Солнечной системы вокруг Солнца». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 6 (133) за 2022 год страницы 12-22. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.
- 87.** Белашов А.Н. «Новые взгляды на модель внутреннего устройства и строение атома». Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки», № 1 (130) за 2023 год страницы 7-16. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1680-2721.
- 88.** Belashov A.N. «Evidence of the internal structure of a nuclear-free atom». International Scientific Conference «Scientific research of the SCO countries: synergy and integration», Part 2 City of Beijing, China 10 February 2023 year, page 144-156.
- 89.** Belashov A.N. «Belashov hexacopter». Part 2 International Scientific Conference «Scientific research of the SCO countries: synergy and integration», City of Beijing, China 10 March 2023 year, page 107-110.
- 90.** Belashov A.N. «Evidence of the formation of a magnet from nuclear-free atoms of a magnetic material». Part 2 International Scientific Conference «Scientific research of the SCO countries: synergy and integration», City of Beijing, China 10 March 2023 year, page 111-123.
- 91.** Белашов А.Н. «Беспилотный летательный аппарат Белашова». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 2 (135) за 2023 год страницы 13-16. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.

- 92.** Белашов А.Н. «Открыт механизм образования электрического тока в проводнике находящегося в магнитном поле». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 2 (135) за 2023 год страницы 28-37. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.
- 93.** Белашов А.Н. «Открыт механизм перемещения электрического тока по проводнику, находящегося в разных средах». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 2 (135) за 2023 год страницы 28-37. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.
- 94.** Белашов А.Н. «Неразгаданная тайна строения атома». Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки», № 3 (132) за 2023 год страницы 17-23. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1680-2721.
- 95.** Белашов А.Н. «Влияние Солнца вызывающего изменение климата на планете Земля». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 3 (136) за 2023 год страницы 7-18. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.
- 96.** Белашов А.Н. «Механизм перемещения планет Солнечной системы по синусоиде и эллиптической орбите». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 3 (136) за 2023 год страницы 19-25. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.
- 97.** Белашов А.Н. «Импульсный инвертор Белашова». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 5 (138) за 2023 год страницы 42-45. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.
- 98.** Belashov A.N. «Belashov pulse transformer». International Scientific Conference «Scientific research of the SCO countries: synergy and integration», City of Beijing, China 30 September 2023 year, page 175-180.
- 99.** Белашов А.Н. «К вопросу об определении движения скорости света в пространстве нашей Вселенной». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 5 (138) за 2023 год страницы 16-23. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.
- 100.** Белашов А.Н. «Влияние окружающей среды и ускорения свободного падения тел в пространстве на скорость перемещения светового потока». Информационно-аналитический журнал «Актуальные проблемы современной науки», № 6 (135) за 2023 год страницы 14-21. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1680-2721.
- 101.** Белашов А.Н. «Дополнения к опровержению теории о медленном приближении планеты Земля к Солнцу». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 1 (140) за 2024 год страницы 10-17. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.
- 102.** Белашов А.Н. «Механизм образования дисперсного космического эфира и превращение его в субстанцию космического пространства». Журнал актуальной научной информации «Аспирант и соискатель», № 2 (141) за 2024 год страницы 12-21. Издательство «Спутник +», город Москва. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-39976 ISSN 1608-9014.