

Вопросы к Дисернету

Коррупция в науке России расцвела пышным цветом. Мало того, что многие диссертации забиты плагиатом, так появилось и такое ремесло, как написание диссертаций на заказ. Эта индустрия поставлена на широкую ногу и проникла даже в Высшую аттестационную комиссию, где существуют лоббистские группы, проталкивающие такие диссертации. Чтобы противодействовать этому злу, была создана общественная организация Дисернет, о деятельности которой подробно рассказано в статье одного из основателей этой организации Михаила Гельфанда https://www.dissernet.org/articles_zoom/stol_mg.htm.

Конечно, появление такой организации следует приветствовать. Но у каждой медали есть и обратная сторона. Интернет произвёл переворот в обществе, открыв возможность свободного распространения любую информации. Не обошел он и науку. По сговору международных научных кланов в науке существовала жесткая цензура в виде чёрного рецензирования, которая имеет сеть элитарных научных журналов, которые принимают к публикации только те статьи, которые эту цензуру прошли. Был целый ряд научных направлений, например критика теории относительности, на которые были наложены табу. Интернет сломал и эту практику. У элитных журналов появились конкурентные журналы, которые начали публиковать статьи, противоречащие наложенному табу. Реакция последовала незамедлительно. Против таких журналов была развёрнута ожесточённая компания по их дискредитации. Их стали называть сорными и хищническими. В связи с этим я обратился в Дисернет с письмом, которое прилагаю.

Прочёл интересную статью Михаила Гельфанда о «хищных» журналах https://www.dissernet.org/publications/stol_mg.htm, и хочу поделиться своим опытом по этому вопросу. Я доктор технических наук, но с тех пор как я стал пенсионером все научные журналы, в которых я ранее публиковался, отказались публиковать мои статьи. Тогда я отправил несколько статей в Global Journal с условием, что платить за их публикацию не буду. С тех пор этот журнал бесплатно опубликовал 34 моих статьи, список которых прилагаю. Более того, в прошлом году меня включили в состав редакционной коллегии этого журнала. В связи с этим у меня вопрос, является этот журнал «хищным» и, если да, то почему.

С уважением,
д.т.н. Фёдор Менде.

Приложение:

Статьи Ф. Ф. Менде, опубликованные в Global Journal

1. F. F. Mende. Kinetic Induktance Charges and its Role in Classical Electrodynamics. Global Journal of Researches in Engineering (J), General Engineering, Volume 14, Issue 5, Version 1.0, Year 2014.

<https://globaljournals.org/item/4322-kinetic-induktance-charges-and-its-role-in-classical-electrodynamics>

http://fmnauka.narod.ru/Kinetic_Induktance_Charges_and_its_Role_in_Classic.pdf

2. F. F. Mende. Concept of the Dispersion of Electric and Magnetic Inductivities and its Physical Interpretation. Global Journal of Researches in Engineering (A), Mechanical and Mechanics Engineering, Volume 14, Issue 8, Version 1.0, Year 2014.

https://globaljournals.org/GJRE_Volume14/3-Concept-of-the-Dispersion.pdf

http://fmnauka.narod.ru/Concept_of_the_Dispersion_of_Electric_and_Magnetic.pdf

3. F. F. Mende, A. S. Dubrovin. Echo the Caves. Global Journal of Researches in Engineering (A), Mechanical and Mechanics Engineering, Volume 15, Issue 4, Version 1.0, Year 2015.

https://globaljournals.org/GJRE_Volume15/2-Echo-the-Caves.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/2-Echo-the-Caves.pdf>

4. F. F. Mende, A. S. Dubrovin. Laws of the Electro-Electrical Induction. Global Journal of Researches in Engineering (F), Electrical and Electronics Engineering, Volume 15, Issue 9, Version 1.0, Year 2015.

https://globaljournals.org/GJRE_Volume15/6-Laws-of-the-Electro-Electrical.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/6-Laws-of-the-Electro-Electrical.pdf>

5. F. F. Mende, A. S. Dubrovin. Unipolar Induction in the Concept of the Scalar-Vector Potential. Global Journal of Researches in Engineering (F), Electrical and Electronics Engineering, Volume 15, Issue 9, Version 1.0, Year 2015.

https://globaljournals.org/GJRE_Volume15/2-Unipolar-Induction-in-the-Concept.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/2-Unipolar-Induction-in-the-Concept.pdf>

6. F. F. Mende, A. S. Dubrovin. Problem of Lorentz Force and its Solution. Global Journal of Researches in Engineering (F), Electrical and Electronics Engineering, Volume 15, Issue 9, Version 1.0, Year 2015.

https://globaljournals.org/GJRE_Volume15/5-Problem-of-Lorentz-Force.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/5-Problem-of-Lorentz-Force.pdf>

7. F. F. Mende, A. S. Dubrovin. Physical and Effective Electrodynamics Parameters of the Material Media. Global Journal of Researches in Engineering (F) Electrical and Electronics Engineering, Volume 16, Issue 4, Version 1.0, Year 2016.

https://globaljournals.org/GJRE_Volume16/5-Physical-and-Effective-Electrodynamics.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/5-Physical-and-Effective-Electrodynamics.pdf>

8. A. S. Dubrovin, F. F. Mende. From Hertz Heaviside Electrodynamics to the Trans Coordinate Electrodynamics. Global Journal of Researches in Engineering (F), Electrical and Electronics Engineering, Volume 16, Issue 2, Version 1.0, Year 2016.

<file:///C:/Users/%D0%A4%D1%91%D0%B4%D0%BE%D1%80/Downloads/1412-1-1378-1-10-20160403.pdf>

9. F. F. Mende, A. S. Dubrovin. The Charge is Not the Invariant of the Speed. Global Journal of Researches in Engineering (F), Electrical and Electronics Engineering, Volume 16, Issue 3, Version 1.0, Year 2016.

https://globaljournals.org/GJRE_Volume16/4-The-Charge-is-Not-the-Invariant.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/4-The-Charge-is-Not-the-Invariant.pdf>

10. F. F. Mende. Mende Interferometer: From the Experimental Refutation of the Lorentz Transformations and the Principles of the Invariance of the Speed of Light to New Prospects for the Development of Passive Radar. Global Journal of Science Frontier Research (A), Physics and Space Science, Volume 17, Issue 5, Version 1.0, Year 2017.

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume17/6-Mende-Interferometer-From-the-Experimental.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/Mende-Interferometer-From-the-Experimental.pdf>

11. F. F. Mende. Operating Principle of Van De Graaff Generator, Collectorless Generators and the Multipliers of Constant Stress. Global Journal of Science Frontier Research (A), Physics and Space Science, Volume 17, Issue 5, Version 1.0, Year 2017.

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume17/4-Operating-Principle-of-Van-De.pdf

http://fmnauka.narod.ru/Van-De-Graaf_Generator-1-.pdf

12. F. F. Mende. Mende transformations in the concept of scalar-vector potential. Global Journal of Science Frontier Research (A), Physics and Space Science, Volume 18, Issue 1, Version 1.0, Year 2018.

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/4-Mende-Transformations-in-the-Concept.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/4-Mende-Transformations-in-the-Concept.pdf>

13. F. F. Mende. Electrification of Plasma with its Rapid Heating. Global Journal of Science Frontier Research (A), Volume 18, Issue 2, Version 1.0, Year 2018.

<file:///C:/Users/%D0%A4%D1%91%D0%B4%D0%BE%D1%80/Downloads/2169-1-2150-1-10-20180413.pdf>

http://fmnauka.narod.ru/Electrification_of_Plasma_with_its_Rapid_Heating.pdf

14. F. F. Mende. From the Electrodynamics of Maxwell, Hertz, Heaviside to Transcoordinate Electrodynamics. Global Journal of Science Frontier Research (A), Volume 18, Issue 2, version 1.0, Year 2018

<https://journalofscience.org/index.php/GJSFR/article/view/2171/2032>

http://fmnauka.narod.ru/From_the_Electrodynamics_of_Maxwell-Hertz-Heavisid.pdf

15. F. F. Mende. Lasers are Quantum by Generators? Global Journal of Science Frontier Research (A), Physics and Space Science, Volume 18, Issue 3, Version 1.0, Year 2018

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/5-Lasers-are-Quantum-by-Generators.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/Lasers-are-Quantum-by-Generators.pdf>

16. F. F. Mende. Mende Parametric Electric Generator. Global Journal of Science Frontier Research (A), Physics and Space Science, Volume 18, Issue 3, Version 1.0, Year 2018

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/3-Mende-Parametric-Electric-Generator.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/Mende-Parametric-Electric-Generator.pdf>

17. F. F. Mende. New Methods for Solving the Problem of Radiation and Propagation of Electromagnetic Waves is included. Global Journal of Science Frontier Research: (A) Physics and Space Science, Volume 18, Issue 4, Version 1.0, Year 2018, pp. 7-24.

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/2-New-Methods-for-Solving.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/New-Methods-for-Solving.pdf>

18. F. F. Mende. Current Self-Induction and Potential Well on the Superconductive Rings is included. . Global Journal of Science Frontier Research: (A) Physics and Space Science, Volume 18, Issue 4, Version 1.0, Year 2018, pp. 39-45.

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/4-Current-Self-Induction.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/Current-Self-Induction.pdf>

19. F. F. Mende. Kinetic Capacity. Global Journal of Science Frontier Research: (A) Physics and Space Science, Volume 18, Issue 5, Version 1.0, Year 2018, pp. 55-57.

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/5-Kinetic-Capacity.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/5-Kinetic-Capacity.pdf>

20. F. F. Mende. Force Interaction of the Current-Carrying Systems and

Ponderomotive Effects of Electromagnetic Waves. Global Journal of Science Frontier Research: (A) Physics and Space Science, Volume 18, Issue 5, Version 1.0, Year 2018, pp. 1-11.

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/1-Force-Interaction-of-the-Current.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/1-Force-Interaction-of-the-Current.pdf>

21. F. F. Mende. New Approaches to the Solution of the Problem of the Propagation of Electrical Energy Fluxes in the Material Media and the Long Lines.

Global Journal of Science Frontier Research: F Mathematics & Decision Sciences, Volume 18, Issue 6, Version 1.0, Year 2018.

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/4-New-Approaches-to-the-Solution.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/4-New-Approaches-to-the-Solution.pdf>

22. F. F. Mende. Induction and Parametric Properties of Radio-Technical Elements and Chains and Property of Charges and their Flows. Global Journal of Science Frontier Research: F Mathematics & Decision Sciences, Volume 18, Issue 6 Version 1.0 Year 2018.

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/6-Induction-and-Parametric-Properties.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/6-Induction-and-Parametric-Properties.pdf>

23. F. F. Mende. Electrodynamics of the Dielectrics. Global Journal of Science Frontier Research: A Physics and Space Science, Volume 18, Issue 6, Version 1.0, Year 2018.

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/4-Electrodynamics-of-the-Dielectrics.pdf

http://fmnauka.narod.ru/Electrodynamics_of_the_Dielectrics.pdf

24. F. F. Mende. Physical and Methodological Errors in the Works of Landau. Global Journal of Science Frontier Research: A Physics and Space Science, Volume 18, Issue 6, Version 1.0, Year 2018.

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/1-Physical-and-Methodological-Errors.pdf

http://fmnauka.narod.ru/Physical_and_Methodological_Errors_in_the_Works_of.pdf

25. F. F. Mende. Wave Engine with Internal Energy Consumption of Electromagnetic Cones.

Global Journal of Science Frontier Research: A Physics and Space Science, Volume 18, Issue 7, Version 1.0 Year 2018.

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/2-Wave-Engine-with-Internal.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/2-Wave-Engine-with-Internal.pdf>

26. F. F. Mende. Ferroelectric Transformer. Global Journal of Science Frontier Research: A Physics and Space Science, Volume 18, Issue 7, Version 1.0 Year 2018.

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/5-Ferroelectric-Transformer.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/5-Ferroelectric-Transformer.pdf>

27. F. F. Mende. Electric Fields in the Concept of the Scalar-Vector Potential. Global Journal of Science Frontier Research: A Physics and Space Science, Volume 18, Issue 9, Version 1.0, Year 2018.

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/1-Electric-Fields-in-the-Concept.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/1-Electric-Fields-in-the-Concept.pdf>

28. F. F. Mende. Homopolar Induction in the Concept of the Scalar-Vector Potential. Global

Journal of Science Frontier Research: A Physics and Space Science, Volume 18, Issue 9, Version 1.0, Year 2018.

https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/5-Homopolar-Induction-in-the-Concept.pdf

<http://fmnauka.narod.ru/5-Homopolar-Induction-in-the-Concept.pdf>

29. F. F. Mende. Phenomenon of Kinetic Energy and Inertia of Material Bodies. Global Journal of Science Frontier Research: A Physics and Space Science, Volume 18, Issue 9, Version 1.0, Year 2018.
https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/3-Phenomenon-of-Kinetic.pdf
<http://fmnauka.narod.ru/3-Phenomenon-of-Kinetic.pdf>
30. F. F. Mende. Scalar - Vector Potential and Lagrange Function of the Moving and Fixed Charge. Global Journal of Science Frontier Research: A, Physics & Space Science, Volume 18, Version 1.0, Year 2018.
https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/1-Scalar-Vector-Potential-and-Lagrange.pdf
<http://fmnauka.narod.ru/1-Scalar-Vector-Potential-and-Lagrange.pdf>
31. F. F. Mende. Is there a Magnetic Field and a Vector Potential of the Electric Field. Global Journal of Science Frontier Research: A, Physics & Space Science, Volume 18, Version 1.0, Year 2018.
https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/5-Is-there-a-Magnetic-Field.pdf
<http://fmnauka.narod.ru/5-Is-there-a-Magnetic-Field.pdf>
32. F. F. Mende. Electrization of the Superconductive Windings, and Tori During the Introduction in Them of the Direct Currents. Global Journal of Science Frontier Research: A, Physics and Space Science, Volume 118, Issue 11, Version 1.0, Year 2018.
https://globaljournals.org/GJSFR_Volume18/5-Macroscopic-Crystallization-of-Magnetic.pdf
<http://fmnauka.narod.ru/2-Electrization-of-the-Superconductive.pdf>
33. F. F. Mende. Physical and Methodological Errors in the Works of Landau. Global Journal of Science Frontier Research: A Physics and Space Science, Volume 18, Issue 6, Version 1.0, Year, 2018.
<https://journalofscience.org/index.php/GJSFR/article/view/2303>
http://fmnauka.narod.ru/Physical_and_Methodological_Errors_in_the_Works_of.pdf
34. F. F. Mende. Macroscopic Crystallization of Magnetic Moments in the Ferrite Rings. Global Journal of Science Frontier Research: A Physics and Space Science, Volume 18, Issue 11, Version 1.0, Year, 2018.
<http://fmnauka.narod.ru/5-Macroscopic-Crystallization-of-Magnetic.pdf>

Письмо в Дисернет

Коррупция в науке России расцвела пышным цветом. Мало того, что многие диссертации забиты плагиатом, так появилось и такое ремесло, как написание диссертаций на заказ. Эта индустрия поставлена на широкую ногу и проникла даже в Высшую аттестационную комиссию, где существуют лобистские группы, проталкивающие такие диссертации. Чтобы противодействовать этому злу, была создана общественная организация Дисернет, о деятельности которой подробно рассказано в статье одного из основателей этой организации Михаила Гельфанда https://www.dissernet.org/articles_zoom/stol_mg.htm.

Конечно, появление такой организации следует приветствовать. Но у каждой медали есть и обратная сторона. Интернет произвёл переворот в обществе, открыв возможность свободного распространения любую информации. Не обошел он и науку. По сговору международных научных кланов в науке существует жесткая цензура в виде чёрного рецензирования, которая имеет сеть элитарных научных журналов, эти журналы принимают к публикации только те статьи, которые эту цензуру прошли. Есть целый ряд

научных направлений, например критика теории относительности, на которые наложены табу. Интернет сломал и эту практику. У элитных журналов появились конкурентные журналы, которые начали свободно публиковать статьи, противоречащие наложенному запрету. Реакция последовала незамедлительно. Против таких журналов была развёрнута ожесточённая кампания по их дискредитации. Их стали называть «сорными» и «хищническими». В связи с этим я обратился в Дисернет с письмом, которое прилагаю.

Прочёл интересную статью Михаила Гельфанда о «хищных» журналах https://www.dissernet.org/publications/stol_mg.htm , и хочу поделиться своим опытом по этому вопросу. Я доктор технических наук, но с тех пор как я стал пенсионером все научные журналы, в которых я ранее публиковался, отказались публиковать мои статьи. Тогда я отправил несколько статей в Global Journal с условием, что платить за их публикацию не буду. С тех пор этот журнал бесплатно опубликовал 34 моих статьи, список которых прилагаю. Более того, в прошлом году меня включили в состав редакционной коллегии этого журнала. В связи с этим у меня вопрос, является этот журнал «хищным» и, если да, то почему.

С уважением,
Фёдор Менде.

Приложение:

Список статей Ф. Ф. Менде, опубликованных в Global Journal см. по ссылке
<http://fmnauka.narod.ru/works.html>