



Министерство здравоохранения  
Российской Федерации  
государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
Первый Московский  
государственный  
медицинский университет  
имени И.М. Сеченова  
ОГРН 1027739291580  
ИНН 7704047505 КПП 770401001  
ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2,  
г. Москва, 119991  
тел. 8 (499) 248-05-53

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## Личное согласие официального оппонента

Председателю диссертационного  
совета Д 208.095.01 при ГБОУ ВПО  
СОГМА Минздрава России  
профессору В.Б. Брину

Я, Милованов Юрий Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры нефрологии и гемодиализа ФППОВ ПМГМУ им. И.М. Сеченова согласен быть официальным оппонентом по диссертации Бестаевой Тамары Лаврентиевны «Влияние минерально-костных нарушений на развитие сердечно-сосудистых осложнений на разных стадиях хронической болезни почек», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Даю согласие на автоматизированную, а также без использования средств автоматизации обработку моих персональных данных, а именно, совершений действий, предусмотренных Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Приложения:

1. Сведения об оппоненте
2. Копия паспорта
3. Копия диплома доктора наук
4. Копия ИНН
5. Копия страхового свидетельства гос. пенс. страхования

Доктор медицинских наук, профессор



*Ю.С. Милованов*

Ю.С. Милованов

ЛИСТ ЗАВЕРЯЮ  
Заместитель секретаря Ученого совета  
ВПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России  
О.П. Воскресенская  
" 09 " 08 20 15 г.

## Сведения

об официальном оппоненте диссертации Бестаевой Тамары Лаврентьевны на тему: «Влияние минерально-костных нарушений на развитие сердечно-сосудистых осложнений на разных стадиях хронической болезни почек» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, представленной для защиты в диссертационный совет Д 208.095.01 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Осетинская государственная Академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (362019, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 40).

Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности которой присуждена ученая степень, в соответствии с действующей номенклатурой специальностей научных работников № свидетельства)	Учёное звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете
Милованов Юрий Сергеевич	Гражданин РФ	ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России 119991, Россия, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8. Профессор кафедры нефрологии и гемодиализа факультета послевузовского профессионального образования (врачей).	доктор наук, докторская диссертация по 14.01.29 - нефрология	Профессор по кафедре нефрологии и гемодиализа	14.01.29 нефрология

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 предшествующих лет.

1.	Милованова Л.Ю., Милованов Ю.С., Козловская Л.В., Мухин Н.А. Новые маркеры кардиоренальных взаимосвязей при хронической болезни почек // Терапевтический архив. – 2013. - № 6. - С. 17-24.
2.	Милованова, Л.Ю., Милованов Ю.С., Козловская Л.В. Нарушения фосфорно-кальциевого обмена при хронической болезни почек III-V стадий // Клиническая нефрология. – 2011. - № 1. - С. 58-68.
3.	Милованов Ю.С., Козловская Л.В., Бобкова И.Н., Милованова Л.Ю., и др. Механизмы нарушений фосфорно-кальциевого гомеостаза в развитии сердечно-сосудистых осложнений у больных хронической болезнью почек. Роль фактора роста фибробластов-23 (FGF-23) и klotho // Терапевтический архив. – 2010. - № 6. – С. 66-72.
4.	Милованова Л.Ю., Милованов Ю.С., Плотникова А.А., Добромислов И.А. Эктопическая минерализация при хронической болезни почек – механизмы, патогенез, современные возможности профилактики и лечения // Современная медицинская наука. – 2012. - № 1. – С. 16-33.
5.	Милованова Л.Ю., Козловская Л.В., Милованов Ю.С., Мухин Н.А. Сывороточные показатели морфогенетических белков – фактора роста фибробластов-23 (FGF-23) и (klotho) при ХБП: клиническое значение // Клиническая нефрология. – 2013. - № 2. – С. 45-50.
6.	Милованова Л.Ю., Милованов Ю.С., Добромислов И.А. и др. Севеламера гидрохлорид – новые перспективы в коррекции гиперфосфатемии у больных хронической болезнью почек III–VD стадий // Клиническая нефрология. – 2012. - № 5. С. 68–94.
7.	Милованов Ю.С., Милованова Л.Ю., Мойсеев С.В. Выбор фосфатсвязывающего препарата для лечения гиперфосфатемии при хронической болезни почек: эффекты на кальцификацию артерий и смертность // Клиническая фармакология. – 2012 № 21(5). С. 45–52.
8.	Плотникова А.А., Милованова Л.Ю., Милованов Ю.С. Парикальцитол – новые возможности оптимизации нефропротективной стратегии и лечения вторичного гиперпаратиреоза. Клиническая нефрология. – 2012. - № 4. С.

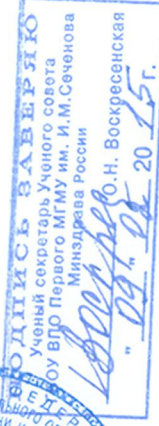
51-55.	
9.	Фомин В.В., Шилов Е.М., Свистунов А.А., Милованов Ю.С. Связывающие фосфаты препараты при хронической болезни почек: позиции севеламера // Терапевтический архив. – 2013. - № 6. – С. – 96-99.
10.	Milovanova L.Yu., Milovanov Yu.S., Kozlovskaya L.V. The place of paricalcitol in nephroprotective strategy of predialysis chronic kidney disease due to systemic diseases. Arh. Evromed. – 2011 № 3. P. 69-78.
11.	Milovanova L., Milovanov Y., Plotnikova A. Phosphorus and Calcium Metabolism Disorders Associated with Chronic Kidney Disease Stage III-IV (Systematic Review and Meta-Analysis) // Chronic Kidney Disease and renal Transplantation. Ed. by Manisha Sahay. INTECH. – 2012. – P. 95-118.
12.	Milovanova L.Yu., Milovanov Yu.S., Kozlovskaya L.V. The place of paricalcitol in nephroprotective strategy of predialysis chronic kidney disease due to systemic diseases // Arh Evromed. - 2011. - № 3. P. 69-78.

Доктор медицинских наук, профессор  
кафедры нефрологии и гемодиализа  
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова



*Ю.С. Милованов*

Ю.С. Милованов



## Сведения

об официальном оппоненте диссертации Бестаевой Тамары Лаврентьевны на тему: «Влияние минерально-костных нарушений на развитие сердечно-сосудистых осложнений на разных стадиях хронической болезни почек» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, представленной для защиты в диссертационный совет Д 208.095.01 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Осетинская государственная Академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (362019, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 40).

Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности которой присуждена ученая степень, в соответствии с действующей номенклатурой специальностей научных работников № свидетельства)	Учёное звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете
Милованов Юрий Сергеевич	Гражданин РФ	ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России 119991, Россия, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8. Профессор кафедры нефрологии и гемодиализа факультета послевузовского профессионального образования (врачей).	доктор медицинских наук, докторская диссертация защищена по специальности 14.01.29 - нефрология	Профессор по кафедре нефрологии и гемодиализа	14.01.29 нефрология

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 предшествующих лет.

1.	Милованова Л.Ю., Милованов Ю.С., Козловская Л.В., Мухин Н.А. Новые маркеры кардиоренальных взаимосвязей при хронической болезни почек // Терапевтический архив. – 2013. - № 6. - С. 17-24.
2.	Милованова, Л.Ю., Милованов Ю.С., Козловская Л.В. Нарушения фосфорно-кальциевого обмена при хронической болезни почек III-V стадий // Клиническая нефрология. – 2011. - № 1. - С. 58-68.
3.	Милованов Ю.С., Козловская Л.В., Бобкова И.Н., Милованова Л.Ю., и др. Механизмы нарушений фосфорно-кальциевого гомеостаза в развитии сердечно-сосудистых осложнений у больных хронической болезнью почек. Роль фактора роста фибробластов-23 (FGF-23) и klotho // Терапевтический архив. – 2010. - № 6. – С. 66-72.
4.	Милованова Л.Ю., Милованов Ю.С., Плотникова А.А., Добромыслов И.А. Эктопическая минерализация при хронической болезни почек – механизмы, патогенез, современные возможности профилактики и лечения // Современная медицинская наука. – 2012. - № 1. – С. 16-33.
5.	Милованова Л.Ю., Козловская Л.В., Милованов Ю.С., Мухин Н.А. Сывороточные показатели морфогенетических белков – фактора роста фибробластов-23 (FGF-23) и (klotho) при ХБП: клиническое значение // Клиническая нефрология. – 2013. - № 2. – С. 45-50.
6.	Милованова Л.Ю., Милованов Ю.С., Добромыслов И.А. и др. Сevelамера гидрохлорид – новые перспективы в коррекции гиперфосфатемии у больных хронической болезнью почек III–VD стадий // Клиническая нефрология. – 2012. - № 5. С. 68–94.
7.	Милованов Ю.С., Милованова Л.Ю., Моисеев С.В. Выбор фосфатсвязывающего препарата для лечения гиперфосфатемии при хронической болезни почек: эффекты на кальцификацию артерий и смертность // Клиническая фармакология. – 2012 № 21(5). С. 45–52.
8.	Плотникова А.А., Милованова Л.Ю., Милованов Ю.С. Парикальцитол – новые возможности оптимизации нефропротективной стратегии и лечения вторичного гиперпаратиреоза. Клиническая нефрология. – 2012. - № 4. С.

	51-55.
9.	Фомин В.В., Шилов Е.М., Свистунов А.А., Милованов Ю.С. Связывающие фосфаты препараты при хронической болезни почек: позиции севеламера // Терапевтический архив. – 2013. - № 6. – С. – 96-99.
10.	Milovanova L.Yu., Milovanov Yu.S., Kozlovskaya L.V. The place of paricalcitol in nephroprotective strategy of predialysis chronic kidney disease due to systemic diseases. Arh. Evromed. – 2011 № 3. P. 69-78.
11.	Milovanova L., Milovanov Y., Plotnikova A. Phosphorus and Calcium Metabolism Disorders Associated with Chronic Kidney Disease Stage III-IV (Systematic Review and Meta-Analysis) // Chronic Kidney Disease and renal Transplantation. Ed. by Manisha Sahay. INTECH. – 2012. – P. 95-118.
12.	Milovanova L.Yu., Milovanov Yu.S., Kozlovskaya L.V. The place of paricalcitol in nephroprotective strategy of predialysis chronic kidney disease due to systemic diseases // Arh Evromed. - 2011. - № 3. P. 69-78.

Доктор медицинских наук, профессор  
кафедры нефрологии и гемодиализа  
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

