

**СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте Кулеше Алексее Александровиче**

по диссертации Шишкиной Елены Сергеевны «Динамика устойчивости у больных в раннем восстановительном периоде ишемического инсульта в процессе тренировки на стабилометрической платформе», нервные болезни – 14.01.11

№	ФИО	Год рождения	Место основной работы (организация, город, должность)	Ученая степень (шифр специальности по защите докторской диссертации)	Ученое звание (по специальности или кафедре в соответствии с атtestатом)		
						1	2
						3	4
						5	6
						7	
1.	Кулеш Алексей Александрович	1986	ГАУЗ ГК «Городская клиническая больница №4», г. Пермь, заведующий неврологическим отделением для больных с ОНМК	Кандидат медицинских наук, 14.01.11	Нет	1. Кулеш А.А., Лапаева Т.В., Шестаков В.В. Хронобиологические особенности инсульта и постинсультных когнитивных нарушений. Журнал неврологии и психиатрии. –2014.–Т. 114, №11.–С.31-34. 2. Кулеш А.А., Дробаха В.Е., Шестаков В.В. Магнитно-резонансная морфометрия головного мозга у пациентов с постинсультными когнитивными нарушениями // Пермский медицинский журнал.–2014.– Т.31, №3–С.39-45.	Основные работы по теме диссертации (из списка ВАК, за последние 5 лет, не более 15)
3.						Кулеш А.А., Шестаков В.В. Постинсультные когнитивные, эмоциональные нарушения и качество сна в хронобиологическом аспекте: возможности коррекции препаратом Мелаксен®. Журнал неврологии и психиатрии. –2014.–Т.114, №4.–С.29-34.	
4.						А.А. Кулеш, Т.В. Лапаева, В.В. Шестаков. Качество сна и когнитивный статус в остром периоде инсульта у больных с минимальным двигательным дефицитом // Пермский медицинский журнал.–2013.– Т.30, №6–С.14-19.	

5. А.А. Кулеш, В.В. Шестаков. Хронобиологические показатели, когнитивный, эмоциональный статус и качество сна в остром периоде инсульта // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова – 2013.–Т.113, №7.–С.24-28.
6. Кулеш А.А., Шестаков В.В. Гетерогенность когнитивных нарушений в остром периоде первого ишемического полушарного инсульта //Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова.–2012.–Т.112,№8.–Выпуск 2 «Инсульт».–С. 31-34.
7. А.А. Кулеш, В.В. Шестаков. Секреция мелатонина и холинэстеразная активность сыворотки крови как биологические маркеры когнитивных нарушений в остром периоде ишемического инсульта // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова.–2012.–Т.112,№12.–Выпуск 2 «Инсульт».–С.11-14.
8. Кулеш А.А., Шестаков В.В. Изучение факторов, влияющих на состояние познавательной сферы в остром периоде ишемического инсульта // Медицинский альманах.–2011.–Т.14,№ 1.–С.65-67.
9. Кулеш А.А., Шестаков В.В. Нейропсихологический профиль когнитивных нарушений в остром периоде ишемического инсульта // Пермский медицинский журнал.–2011.–Т.28,№1–С.17-21.
10. Кулеш А.А. Активность бутирилхолинэстеразы сыворотки крови как биохимический маркер когнитивных нарушений в остром периоде ишемического инсульта // Здоровье семьи–21 век.–2011.–Т.3,№ 3.–б с <http://fh-21.perm.ru/download/2011-3-8.pdf>.
11. Кулеш А.А., Шестаков В.В. Секреция мелатонина и состояние когнитивной сферы в

остром периоде ишемического инсульта //  
Врач-аспирант.–2011.–Т.48, №5.3.–С.442-446.

12. Пустоханова Л.В., Кулеш А.А., Морозов Е.М.  
Особенности когнитивных и аффективных  
нарушений в раннем восстановительном  
периоде ишемического инсульта // Здоровье  
семьи–21 век.–2010.–Т.2.№ 2.–4 с [http://fh-21.perm.ru/download/2\\_12.pdf](http://fh-21.perm.ru/download/2_12.pdf).

13. Способ прогнозирования стадии  
когнитивного дефицита в раннем

восстановительном периоде первого

ишемического инсульта полуширной

локализации: патент на изобретение /

Пустоханова Л.В., Кулеш А.А. № 2414172;  
заявл. 29.12.09; опубл. 20.03.11. Бюл. №8-6 с.

14. Способ прогнозирования степени нарушения  
регуляторных функций в остром периоде

первого ишемического инсульта полуширной

локализации: патент на изобретение / Кулеш

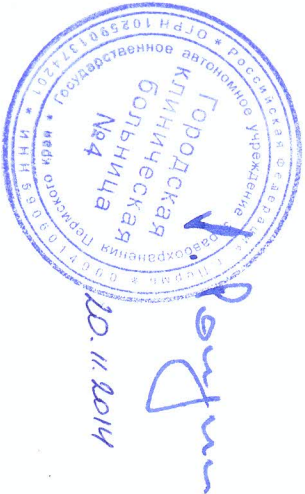
А.А., Шестаков В.В. №2473310; заявл.  
26.10.11; опубл. 27.01.13. Бюл. №3-5 с.

15. Способ диагностики дисмnestических  
когнитивных нарушений в остром периоде  
первого ишемического полушарного инсульта:

патент на изобретение / Кулеш А.А.,

Шестаков В.В. патент РФ № 2496419. Подача  
заявки: 10.05.2012, начало действия патента:  
10.05.2012, публикация патента: 27.10.2013.

Руководитель организации



Печать организации, дата