

Сведения о научном руководителе
 по диссертации Губаревой Екатерины Александровны на тему: «Влияние постоянного освещения и введения
 мелатонина на канцерогенез и экспрессию часовых генов в опухолях у мышей», представленной на соискание ученой
 степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.12 — онкология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой зашита диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
Анисимов Владимир Николаевич	1945 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197758, Россия, г. Санкт- Петербург, пос. Песочный, ул.	Доктор медицинских наук (14.01.12. – Онкология)	Член– корреспондент РАН (отделение физиологиче- ских наук). Профессор (онкология).	<ol style="list-style-type: none"> IARC Monographs Vol 124 group. Carcinogenicity of night shift work. // Lancet Oncol. – 2019 – Vol.20, №8 – P. 1058-1065. Anisimov VN, Sidorenko AV. It is necessary to establish an International Agency for Research on Aging. // Aging (Albany NY). – 2018 – Vol. 10, № 5 – P. 863-867. Голубев А.Г., Панченко А.В., Губарева Е.А., Киреева Г.С., Анисимов В.Н. «Часовые гены» и рак молочной железы // Вопросы онкологии – 2019. – 65, №1, – С. 43-55. Панченко А.В., Губарева Е.А., Анисимов В.Н. Роль циркадианных ритмов и «клеточных часов» в старении и развитии онкологических заболеваний // Вестник онкологии – 2019. – 1, – С. 10-15.

	<p>Ленинградская, дом 68 aging@mail.ru https://www.nioncologii.ru/</p> <p>Заведующий научным отделом канцерогенеза и онкогеронтологии</p>		<p>Успехи геронтологии. – 2016. – Т. 29, 1. – С. 29-37.</p> <p>5. Губарева Е.А., Панченко А.В., Майдин М.А., Тындык М.Л., Виногра И.А., Панченко А.В. Роль часовых бе в канцерогенезе кожи у мышей SHR в возрасте 14 месяцев при нарушении светового режима // Вопросы онколог. 2016. – Т. 62, №5, – С. 666-670.</p> <p>6. Andrey V. Panchenko, Ekaterina A Gubareva and Vladimir N. Anisimov. Circadian System and Aging in Rodent Models // Circadian Rhythms and Their Impact on Aging/ Ed. S. Michal Jazwinski Victoria P. Belancio, Steven M. Hill. Springer International Publishing AG, 20 103–128 pp.</p>
--	--	--	---

Заместитель директора ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России

д.м.н., профессор

14.12.2019

А.М. Щербаков

