

**Заседание междисциплинарного семинара  
«Рефлексивные процессы и управление», 26 сентября 2017 г.**

26 сентября 2017 года в Институте философии РАН состоится заседание междисциплинарного семинара «Рефлексивные процессы и управление». Тема «Контурсы будущей кибернетики (междисциплинарный анализ)». Докладчики: Д.А. Новиков (директор Института проблем управления РАН), Г.Г. Малинецкий (зав. отделом Института прикладной математики РАН и В.Е. Лепский (главный научный сотрудник Института философии РАН).

26 сентября 2017 г., 18:00 (Институт философии РАН, Красный зал)

Материалы к семинару:

1. *Новиков Д.А.* Кибернетика: Навигатор. История кибернетики, современное состояние, перспективы развития. – М.: ЛЕНАНД, 2016. – 160 с. (Серия «Умное управление»)  
<http://www.reflexion.ru/Library/Novikov2016.pdf>
2. *Новиков Д.А., Чхартишвили А.Г.* Рефлексия и управление: математические модели. – М.: Издательство физико-математической литературы, 2012. – 412 с. <http://www.reflexion.ru/Library/Novikov2012.pdf>
3. *Новиков Д.А.* Теория управления организационными системами М.: МПСИ, 2005. – 584 с. <http://www.mtas.ru/person/novikov/tyos2005.pdf>
4. *Новиков Д.А.* Методология управления. – М.: Либро-ком, 2011. – 128 с. (Серия «Умное управление»)  
[http://www.mtas.ru/search/search\\_results.php?publication\\_id=18664](http://www.mtas.ru/search/search_results.php?publication_id=18664)
5. *Новиков Д.А., Чхартишвили А.Г.* Прикладные модели информационного управления. М.: ИПУ РАН, 2004. – 129 с.  
<http://www.mtas.ru/person/novikov/pmiu.pdf>
6. Малинецкий Г.Г. Математические основы синергетики: Хаос, структуры, вычислительный эксперимент/ Синергетика: от прошлого к будущему. №2/ Изд.8. – М.: URSS. 2017, – 312 с. <http://urss.ru/cgi-bin/db.pl?lang=Ru&blang=ru&page=Book&id=220351>
7. Иванов В.В., Малинецкий Г.Г. Россия: XXI век. Стратегия прорыва: Технологии. Образование. Наука/ Будущая Россия. №26/ Изд.2. – М.: URSS, 2017. – 304 с. <http://urss.ru/cgi-bin/db.pl?lang=Ru&blang=ru&page=Book&id=221156>
8. Малинецкий Г.Г. Чтоб сказку сделать былью...: Высокие технологии — путь России в будущее. Синергетика: от прошлого к будущему. №58; Будущая Россия №17/ Изд.3. – М.: URSS, 2015. – 224 с. <http://urss.ru/cgi-bin/db.pl?lang=Ru&blang=ru&page=Book&id=196864>
9. Малинецкий Г.Г. Теория самоорганизации: На пороге IV парадигмы// Компьютерные исследования и моделирование. 2013. Т.56, №3, с.315-366.  
[http://crm.ics.org.ru/uploads/crmissues/crm\\_2013\\_3/13301.pdf](http://crm.ics.org.ru/uploads/crmissues/crm_2013_3/13301.pdf)

10. Малинецкий Г.Г., Маненков С.К., Митин Н.А., Шишов В.В. Когнитивный вызов и информационные технологии// Вестник РАН. 2011. Т.81. No 8. С.707-716.
11. *Лепский В.Е.* Эволюция представлений об управлении (методологический и философский анализ) – М.: «Когито-Центр», 2015. – 107 с.  
<http://www.reflexion.ru/Library/Lepskiy2015.pdf>
12. *Лепский В.Е.* Рефлексивно-активные среды инновационного развития. – М.: «Когито-Центр», 2010. – 280 с.  
[http://www.reflexion.ru/Library/Lepsky\\_2010a.pdf](http://www.reflexion.ru/Library/Lepsky_2010a.pdf)
13. *Лепский В.Е.* Технологии управления в информационных войнах (от классики к постнеклассике) – М.: «Когито-Центр», 2016. – 160 с.  
<http://www.reflexion.ru/Library/Lepskiy2016a.pdf>
14. *Лепский В.Е.* Аналитика сборки субъектов развития – М.: «Когито-Центр», 2016. – 130 с. <http://www.reflexion.ru/Library/Lepskiy2016.pdf>
15. *Лепский В.Е.* Экономическая кибернетика саморазвивающихся сред (кибернетика третьего порядка) // Управленческие науки. №4. 2015. С. 22–33.